





# 佐藤首相再度當選

## 日執政黨總裁

### 內外情勢激變有利佐藤競選 佐藤決在最短時期內改組內閣

【東京電】佐藤首相昨日在眾議院開會後，即向記者發表談話，謂其對於此次在眾議院當選，深感榮幸，並謂其將繼續領導內閣，以應付目前國內外之各種困難。佐藤並謂，其將儘速改組內閣，以應付目前國內外之各種困難。佐藤並謂，其將儘速改組內閣，以應付目前國內外之各種困難。

# 促進中美兩國貿易觀光事業

## 美國商人要求華府緩和限制貿易

【華盛頓電】美國商人要求華府緩和限制貿易，以利中美兩國貿易觀光事業之發展。據悉，美國商人代表團昨日在華府舉行會議，討論如何進一步擴大與中國之貿易關係。

# 與駐平代辦協商

## 促中共釋放格雷

【華盛頓電】美國政府昨日與駐平代辦協商，促中共釋放格雷。據悉，美國政府已向日方提出嚴正要求，促其儘速釋放被扣押之美國公民格雷。

# 籌開國際會議改革貨幣制度

【倫敦電】國際貨幣基金組織昨日宣佈，將籌開國際會議，以改革現行貨幣制度。該組織表示，此次會議將討論如何加強國際貨幣合作，以促進世界經濟之穩定與繁榮。

# 蘇聯破壞西方世界航運系統

【莫斯科電】蘇聯政府昨日發表聲明，指責西方國家破壞世界航運系統。蘇聯表示，西方國家之行為已嚴重威脅到世界航運之安全，並呼籲各國共同努力，維護航運之正常秩序。



# 西貢可能改變決策

## 參加巴黎擴大和談

【西貢電】西貢政府昨日表示，可能改變其對巴黎和談之立場。據悉，西貢政府正與各方進行協商，以尋求一個更為公平合理之解決方案。

# 日本明年建造

## 強大遠洋船隊

【東京電】日本政府昨日宣佈，將於明年開始建造強大之遠洋船隊。此舉旨在加強日本之海上運輸能力，以促進其國際貿易之發展。

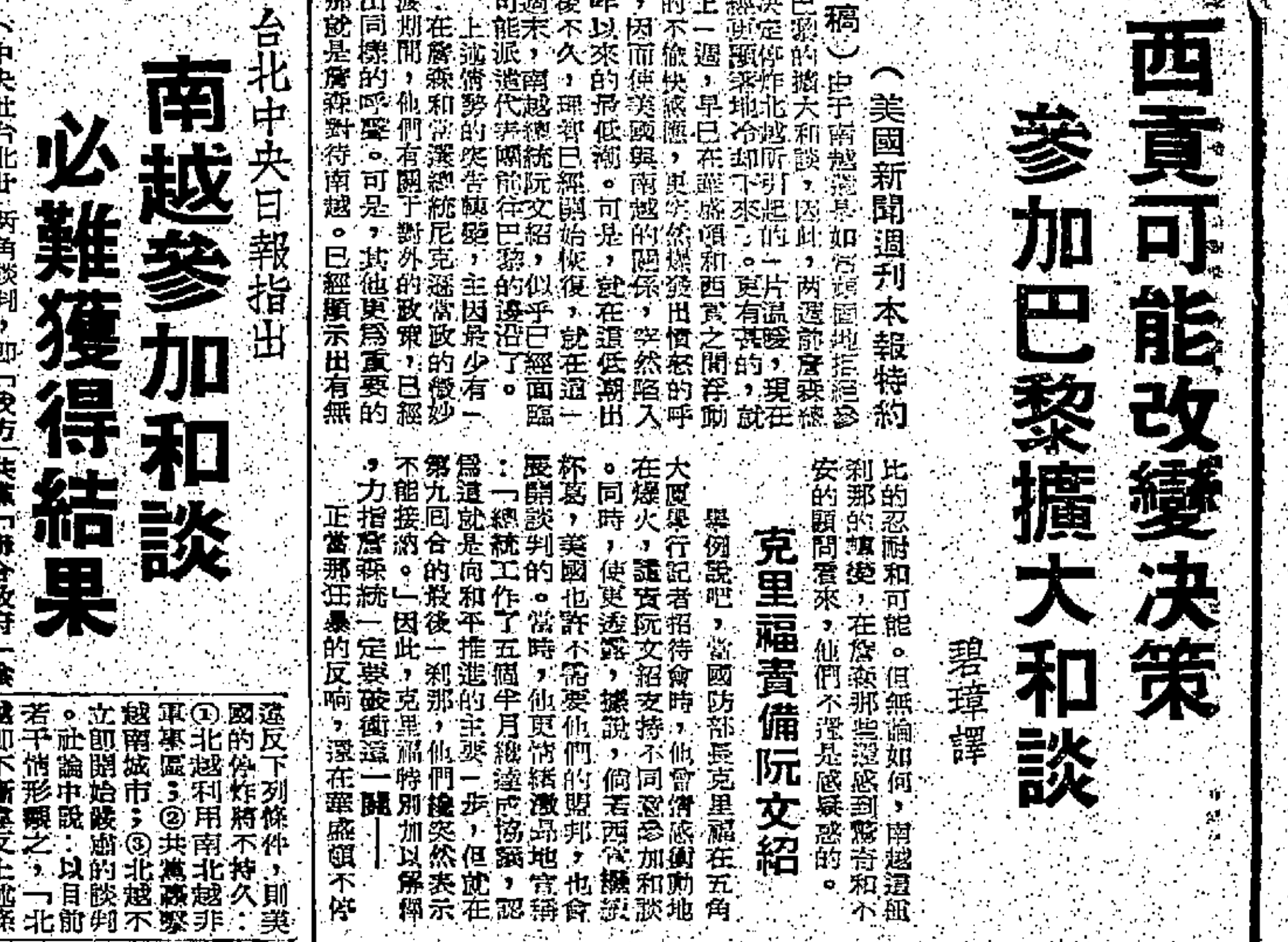
# 美國反共影片

## 主席在台北開拍

【台北電】美國反共影片之拍攝工作，昨日在台北正式展開。據悉，該影片將由美國政府資助，旨在揭露共產主義之陰謀，並呼籲美國人民團結一致，反對共產主義。

# 世界金融動盪

【倫敦電】世界金融市場昨日出現動盪，多國貨幣匯率大幅波動。分析人士認為，這可能是由於國際形勢之變化所致，並呼籲各國加強金融合作，以穩定市場。



# 馬克勢將昇值

## 法郎仍受國際投機份子打擊

【巴黎電】馬克勢將昇值，法郎仍受國際投機份子打擊。據悉，國際投機勢力正利用法郎之弱勢，進行大規模之金融操作，以牟取暴利。

# 美國醫生使用磁力

## 治療腦病心病

【華盛頓電】美國醫生開始使用磁力治療腦病心病。據悉，這種新療法已取得了顯著之療效，為許多患者帶來了福音。

# 墨西哥學潮解決

【墨西哥城電】墨西哥學潮已告解決。據悉，政府與學生代表已達成協議，將採取措施改善校園環境，並保障學生之合法權益。

# 亞東旅行協會

【東京電】亞東旅行協會昨日舉行年會。據悉，該協會將致力於促進亞洲與東亞地區之旅遊業發展，並加強與各國旅遊組織之合作。

# 世界金融動盪

### 西貢必須參加和談

（本報記者採訪）西貢政府必須參加和談，以解決目前之危機。分析人士認為，只有通過對話與協商，才能實現和平與穩定。

### 美國反共影片

主席在台北開拍。此部影片旨在揭露共產主義之陰謀，並呼籲美國人民團結一致，反對共產主義。

### 世界金融動盪

馬克勢將昇值，法郎仍受國際投機份子打擊。國際金融市場之動盪，已對各國經濟產生重大影響。

### 馬克勢將昇值

法郎仍受國際投機份子打擊。國際投機勢力正利用法郎之弱勢，進行大規模之金融操作，以牟取暴利。



# 戴高樂改變頑固態度

## 重視北約價值

### 對一向蔑視公約組織發生興趣

### 有意重新安排與盟國防務計劃

【法蘭西通訊社巴黎二十七日電】戴高樂總統在二十七日對國會的演說中，對北約組織的態度，與以往迥然不同。他強調北約組織對法國安全的重要性，並表示法國將重新考慮其在北約中的角色。戴高樂在演說中，首先強調法國的獨立與主權，並表示法國將繼續奉行其獨立外交政策。然而，他同時指出，法國不能忽視北約組織對其安全的重要性。他認為，北約組織是歐洲安全體系的重要支柱，法國必須與盟國合作，共同維護歐洲的和平與穩定。戴高樂還表示，法國將重新考慮其在北約中的防務計劃，並與盟國進行協商。這一演說被視為戴高樂在外交政策上的重大轉變，標誌著法國將重新重視北約組織的價值。

# 西歐金融浪潮過後

## 法郎英鎊信心復增

### 倫敦黃金白銀大跌

### 西德馬克一連三日趨向疲弱

【倫敦二十七日電】西歐金融市場在經歷了連續幾天的波動後，目前已趨於穩定。倫敦的黃金和白銀價格在過去幾天內大幅下跌，目前已恢復到較低水平。同時，西德的馬克在過去三天內也呈現疲弱趨勢，對法郎和英鎊的信心有所回升。分析家認為，這反映了投資者對西歐經濟前景的信心正在逐漸恢復。此外，法郎和英鎊的匯率也趨於穩定，這對於西歐各國的經濟發展是一個積極的信號。

# 美政府宣佈

## 十月份生活費

### 提高百分一強

### 紐約火車工人罷工

【華盛頓二十七日電】美國政府今日宣佈，十月份的生活費指數提高了百分一強。這一數據顯示，美國的通貨膨脹壓力依然較大。同時，紐約火車工人的罷工行動仍在持續，對當地的交通造成了嚴重影響。罷工工人表示，他們的要求尚未得到滿足，因此將繼續採取行動。這一罷工行動也引發了社會對勞工權益保護的關注。

# 義大利總統就職

### 十一月廿六日

【羅馬二十七日電】義大利總統薩林尼將於十一月廿六日正式就職。薩林尼在就職前表示，他將致力於維護義大利的憲法，並促進國家的經濟發展。他的任期將為七年，期間不得連任。薩林尼的就職標誌著義大利政治體制的進一步成熟。

# 法蘭西與學生均不滿

## 政府教育改革方案

### 教師與學生均不滿

### 政府教育改革方案

【法蘭西通訊社巴黎二十七日電】法國政府提出的教育改革方案，遭到了教師和學生的強烈反對。教師們認為，該方案將削弱教師的地位，並影響教學質量。學生們則認為，該方案將增加他們的課業負擔，並限制他們的自由。政府方面則表示，該方案是為了提高教育效率，並適應社會發展的需要。目前，雙方仍在進行協商，但分歧依然較大。

# 移植物心臟

## 暫救換心病人

### 暫救換心病人

【倫敦二十七日電】醫學專家今日表示，移植物心臟手術在臨床上取得了重大突破。該手術可以暫時救換換心病人的心臟，為後續的治療爭取時間。專家指出，這一技術的應用將大大提高換心病人的存活率，並為心臟移植手術的推廣奠定基礎。目前，該技術仍在進行進一步的研究和臨床試驗。

# 埃及及有難運河

### 埃及及有難運河

【開羅二十七日電】埃及政府今日宣佈，將對蘇伊士運河進行擴建工程。該工程旨在提高運河的通航能力，並促進埃及的經濟發展。政府表示，擴建工程將分為兩個階段進行，預計將於明年動工。這一舉措得到了國際社會的廣泛支持，認為將有助於加強埃及與世界各國的貿易往來。

# 法蘭西與學生均不滿

## 政府教育改革方案

### 教師與學生均不滿

### 政府教育改革方案

【法蘭西通訊社巴黎二十七日電】法國政府提出的教育改革方案，遭到了教師和學生的強烈反對。教師們認為，該方案將削弱教師的地位，並影響教學質量。學生們則認為，該方案將增加他們的課業負擔，並限制他們的自由。政府方面則表示，該方案是為了提高教育效率，並適應社會發展的需要。目前，雙方仍在進行協商，但分歧依然較大。

# 移植物心臟

## 暫救換心病人

### 暫救換心病人

【倫敦二十七日電】醫學專家今日表示，移植物心臟手術在臨床上取得了重大突破。該手術可以暫時救換換心病人的心臟，為後續的治療爭取時間。專家指出，這一技術的應用將大大提高換心病人的存活率，並為心臟移植手術的推廣奠定基礎。目前，該技術仍在進行進一步的研究和臨床試驗。

# 埃及及有難運河

### 埃及及有難運河

【開羅二十七日電】埃及政府今日宣佈，將對蘇伊士運河進行擴建工程。該工程旨在提高運河的通航能力，並促進埃及的經濟發展。政府表示，擴建工程將分為兩個階段進行，預計將於明年動工。這一舉措得到了國際社會的廣泛支持，認為將有助於加強埃及與世界各國的貿易往來。

# 法郎危機的一種解釋

### 自由經濟更健全而非更衰弱

【法蘭西通訊社巴黎二十七日電】本文旨在解釋法郎面臨的危機，並提出一種可能的解決方案。作者認為，法郎的危機並非由於經濟制度的不健全，而是由於自由經濟體系的運作失靈。作者指出，在自由經濟體系下，市場競爭會導致資源的重新配置，從而提高經濟的效率和競爭力。然而，如果政府干預過多，或者市場機制本身存在缺陷，就可能會導致經濟的衰弱。作者建議，政府應該減少對經濟的干預，並加強對市場機制的監管，以確保自由經濟體系的正常運作。這樣才能有效解決法郎的危機，並促進法國經濟的長期發展。

# 西德工業產品銷量激增

## 九月份增銷額

### 創大戰後紀錄

【柏林二十七日電】西德聯邦統計局今日公佈，九月份西德工業產品的銷量激增，創下了第二次世界大戰後的新紀錄。統計數據顯示，九月份的工業產品銷量比八月份增長了百分之十以上。這一增長主要得益於汽車、機械和電子產品等領域的銷量增加。分析家認為，這反映了西德經濟的強勁增長，並顯示出消費者對工業產品的需求正在迅速恢復。這一趨勢如果持續下去，將對西德的經濟發展產生積極影響。

# 英職工聯合會抨擊

## 政府節約計劃

### 促調國際貨幣兌換率

【倫敦二十七日電】英國職工聯合會今日抨擊政府提出的節約計劃，認為該計劃將損害工人的利益。聯合會表示，政府的節約計劃包括削減工資和福利，這將嚴重影響工人的生活水平。聯合會呼籲政府撤回該計劃，並採取措施保護工人的權益。政府方面則表示，節約計劃是為了應對目前的經濟困難，並確保國家的財政穩定。雙方在這一問題上的分歧依然嚴重，談判進展緩慢。

# 海軍潛艇

### 海軍潛艇

【華盛頓二十七日電】美國海軍部今日宣佈，將對海軍潛艇進行現代化改造。該改造計劃旨在提高潛艇的隱蔽性和作戰能力，以適應未來戰爭的需要。海軍部表示，改造後的潛艇將配備更先進的武器系統和通信設備，並提高其在水下的生存能力。這一計劃預計將於明年開始實施，並將在未來幾年內完成。這將進一步提升美國海軍的潛艇實力。

# 英外長訪問阿爾及利亞

## 討論聯邦發展

### 交換世界局意見

【倫敦二十七日電】英國外長霍姆今日訪問阿爾及利亞，並與阿爾及利亞領導人舉行會談。霍姆在會談中，就國際形勢和兩國關係交換了意見。他強調，英國將繼續支持阿爾及利亞的獨立和主權，並願與阿爾及利亞在經濟和發展領域進行合作。阿爾及利亞方面則表示，對英國的支持表示感謝，並願與英國加強合作，共同促進地區的和平與穩定。此次訪問被視為英阿兩國關係進一步發展的重要契機。

# 總統大赦囚犯

## 近四千囚犯獲釋

### 美國總統大赦囚犯

【華盛頓二十七日電】美國總統林登·B·詹森今日宣佈，將對近四千名囚犯進行大赦。這項大赦計劃旨在減輕監獄的負擔，並促進囚犯的社會融入。大赦的對象包括那些在監獄中表現良好，且刑期已滿的囚犯。詹森總統表示，這項大赦是美國司法體系進步的體現，並希望通過這一舉措，能夠幫助這些囚犯重新開始新的生活。大赦計劃將於下週一正式生效。

# 英外長訪問阿爾及利亞

### 英外長訪問阿爾及利亞

【倫敦二十七日電】英國外長霍姆今日訪問阿爾及利亞，並與阿爾及利亞領導人舉行會談。霍姆在會談中，就國際形勢和兩國關係交換了意見。他強調，英國將繼續支持阿爾及利亞的獨立和主權，並願與阿爾及利亞在經濟和發展領域進行合作。阿爾及利亞方面則表示，對英國的支持表示感謝，並願與英國加強合作，共同促進地區的和平與穩定。此次訪問被視為英阿兩國關係進一步發展的重要契機。

為二十週年紀念敬酬謝顧客，每包內附有贈券，一張請留意！！

## 老人商標 脫苦海

消炎止痛藥

鈴木日本堂股份有限公司自西曆1901年創業以來，以中國傳來的萬應膏，根據現代藥學的智識，不斷改良，到1933年製成功效顯著的消炎止痛藥「脫苦海膏」。因其功效迅速、用法簡便、用途廣闊、貼用感覺爽快等，所以不論在日本國內則於世界各國均為家庭常備藥及旅行時的必備藥。蒙各界愛用。其後更加苦心研究結果，對「脫苦海膏」，不便貼用的關節部或毛髮處，新創製「脫苦海噴射液」及「脫苦海C軟膏」，發售市上。現在為消炎止痛藥的世界著名藥廠，取得各界巨大的信賴。

脫苦海膏藥布 (12片裝)

脫苦海噴射液 (50公撮)

脫苦海C軟膏 (10公分裝)

主 治 症：肌肉痛、肌肉疲勞、肩痛、腰痛、打撲症、扭傷、關節炎、頭痛、神經痛、關節炎、乳痛、乳腺炎、胸痛、牙痛、虫咬、凍瘡、運動後疲勞、按摩輔助等。

近來頗似銀行市上，買時請認明老人商標「脫苦海」

鈴木日本堂股份有限公司謹製 總代理：華商進出口有限公司

香港德輔道中九號五〇二室 電話 236833・222948

### 英外長訪問阿爾及利亞

#### 討論聯邦發展

#### 交換世界局意見

【倫敦二十七日電】英國外長霍姆今日訪問阿爾及利亞，並與阿爾及利亞領導人舉行會談。霍姆在會談中，就國際形勢和兩國關係交換了意見。他強調，英國將繼續支持阿爾及利亞的獨立和主權，並願與阿爾及利亞在經濟和發展領域進行合作。阿爾及利亞方面則表示，對英國的支持表示感謝，並願與英國加強合作，共同促進地區的和平與穩定。此次訪問被視為英阿兩國關係進一步發展的重要契機。

### 總統大赦囚犯

#### 近四千囚犯獲釋

#### 美國總統大赦囚犯

【華盛頓二十七日電】美國總統林登·B·詹森今日宣佈，將對近四千名囚犯進行大赦。這項大赦計劃旨在減輕監獄的負擔，並促進囚犯的社會融入。大赦的對象包括那些在監獄中表現良好，且刑期已滿的囚犯。詹森總統表示，這項大赦是美國司法體系進步的體現，並希望通過這一舉措，能夠幫助這些囚犯重新開始新的生活。大赦計劃將於下週一正式生效。

### 英外長訪問阿爾及利亞

#### 討論聯邦發展

#### 交換世界局意見

【倫敦二十七日電】英國外長霍姆今日訪問阿爾及利亞，並與阿爾及利亞領導人舉行會談。霍姆在會談中，就國際形勢和兩國關係交換了意見。他強調，英國將繼續支持阿爾及利亞的獨立和主權，並願與阿爾及利亞在經濟和發展領域進行合作。阿爾及利亞方面則表示，對英國的支持表示感謝，並願與英國加強合作，共同促進地區的和平與穩定。此次訪問被視為英阿兩國關係進一步發展的重要契機。

### 英 文 優 良 補 習

晚間七時至九時  
地址：德輔道中九號五〇二室  
電話：236833・222948



# 本港新聞

## 九人車司機萬國榮投報

### 女兒被誘誘失蹤

#### 疑為勒索「保護費」者報復行動

【本報訊】一名九人車司機，因不滿其女兒被誘誘失蹤，疑為勒索「保護費」者報復行動，於昨日（廿八日）向警方投報。該名司機名為萬國榮，現年四十五歲，居住於九龍。其女兒名為萬國英，現年十八歲，於昨日（廿八日）下午三時許，在九龍某商場內被誘誘失蹤。萬國榮在報案時表示，其女兒失蹤後，曾與一名男子接觸，該男子要求其支付「保護費」，否則其女兒將面臨危險。萬國榮對此表示懷疑，並已向警方投報，請求協助尋找其女兒。

## 萬女自行離家

### 並無被誘跡象

【本報訊】萬國英失蹤後，其家人曾多方尋找，但至今未有下落。警方接報後，已展開調查，並呼籲市民提供線索。據悉，萬國英失蹤前，曾與一名男子在商場內見面，該男子曾向其提出支付「保護費」的要求。萬國英對此表示不滿，並拒絕支付。警方表示，目前尚無證據顯示萬國英是被誘誘失蹤，其失蹤原因仍在調查中。

## 消防處防火組人員

### 調查千幢大廈樓宇

【本報訊】消防處防火組人員，為加強大廈防火安全，將於下月開始，對全港一千幢大廈樓宇進行全面調查。防火組表示，此次調查將重點檢查大廈的防火設施，包括防火門、防火梯、消防通道等。防火組呼籲大廈業主及住戶，應加強防火意識，並定期檢查大廈的防火設施，以確保大廈的安全。

## 走火通道多被阻塞

### 即通知負責人清除違者提出控告

【本報訊】消防處防火組人員，在調查大廈防火安全時，發現多幢大廈的走火通道被阻塞，嚴重影響大廈的防火安全。防火組表示，將對阻塞走火通道的負責人提出控告，以儆效尤。防火組呼籲大廈業主及住戶，應保持走火通道的暢通，不得在走火通道內堆放雜物，以確保大廈的安全。

## 婆羅乃消防官

### 來港接受訓練

【本報訊】婆羅乃消防官，將於下月來港接受消防訓練。此次訓練將由香港消防處主辦，旨在提高婆羅乃消防官的消防技能，並加強與香港消防處的聯繫。婆羅乃消防官表示，此次來港訓練，將有助於提高其消防水平，並為婆羅乃的消防工作做出貢獻。

## 因一百萬元信用狀問題

### 兩商行控滙豐銀行

【本報訊】兩商行因一百萬元信用狀問題，向滙豐銀行提出控告。據悉，兩商行分別為「某某商行」及「某某商行」，兩商行均表示，滙豐銀行在處理信用狀時存在嚴重錯誤，導致兩商行蒙受重大損失。兩商行已向滙豐銀行提出控告，要求滙豐銀行賠償損失。

## 昨晨自動撤銷控訴

### 謂事出誤會願與滙豐銀行和解

【本報訊】兩商行在提出控告後，因事出誤會，已自動撤銷控訴，並願與滙豐銀行和解。兩商行表示，此次事件係因誤會所致，並無惡意，並已向滙豐銀行表示歉意。滙豐銀行表示，將與兩商行進行溝通，並尋求妥善的解決方案。

## 冬防期內小心火燭

### 消防局設專線電話

【本報訊】消防局為加強冬防期的防火安全，已設立專線電話，供市民報火警。消防局表示，冬防期內，市民應加強防火意識，並注意用火安全。消防局呼籲市民，如遇火警，應立即撥打專線電話報警，以便消防局及時趕到現場處理。

## 全日接受居民投訴

### 絕對保密廿四小時內採取行動

【本報訊】消防局為加強冬防期的防火安全，已設立專線電話，供市民報火警。消防局表示，冬防期內，市民應加強防火意識，並注意用火安全。消防局呼籲市民，如遇火警，應立即撥打專線電話報警，以便消防局及時趕到現場處理。

## 客貨車司機譚全被謀殺案

### 被告供詞呈堂問題

【本報訊】客貨車司機譚全被謀殺案，被告供詞呈堂問題，引起社會關注。據悉，被告在法庭上表示，其對譚全的死負有責任，並已準備好接受法律的制裁。然而，被告的供詞在法庭上引起了爭議，部分人士認為被告的供詞存在矛盾，並要求法庭進一步調查。

## 冷鋒今日抵港

### 天氣將轉寒冷

【本報訊】冷鋒將於今日抵港，天氣將轉寒冷。氣象局表示，冷鋒抵港後，香港的天氣將由目前的溫暖轉為寒冷，市民應注意保暖。氣象局呼籲市民，應根據天氣變化，及時調整衣著，以適應寒冷的天氣。

### 招租

樓上住宅  
地點適中  
環境高尚  
交通便利  
管理完善

## 重要文件被毀壞 亦作等閒！

祇需要有一部柯達微攝影機及顯微菲林將全部重要文件紀錄下來。顯微攝影紀錄是一種十分簡單的自動攝影系統也是最安全最快捷最易用的方法將重要文件妥善保存不虞損壞招致生意上的種種麻煩和損失。柯達微攝影機可同時拍得兩張底片一卷用作放映以供參考另一卷則寫着放用以策萬全。欲悉有關柯達微攝影機詳細資料，請填妥右表。

RECORDAK Kodak	
柯達(遠東)有限公司	
香港郵箱48號	
姓名.....	姓名.....
職銜.....	職銜.....
地址.....	地址.....
電話.....	電話.....

柯達(遠東)有限公司 亞細亞行十樓 電話H-236041

## 富豪VOLVO

### 2000 C.C.引擎

1969瑞典富豪1445型汽車採用動力更強勁的2000 C.C.引擎，加速性能卓越，車身輕巧靈活，在各種複雜地形上行駛，同時具備許多先進設計，當汽車發動後，即能表現一種技術上的高超改良——

INDUCTION AIR PREHEATING 所以在任何氣溫之下引擎運行始終能保持流暢，採用新式燃料系統，冬季更覺舒適無比。在東南亞地區內，富豪是第一個獲此殊榮，此車供應的城市歡迎參觀試車。

聯邦汽車(香港)有限公司  
香港中環皇后大道中111號11樓1101室  
電話：二二二二二二













沙利士、貝納祺、羅志、李煥波、羅德璋、胡百靈、布力嘉、張有興、鍾愛理遜等，對康樂市容、屠場、小販及街市、大會堂、徙置事務、環境衛生等問題，提出值得參考的意見。

沙利士、貝納祺、羅志、李煥波、羅德璋、胡百靈、布力嘉、張有興、鍾愛理遜等，對康樂市容、屠場、小販及街市、大會堂、徙置事務、環境衛生等問題，提出值得參考的意見。

還要一圓形賽車場

[illegible]

修退老人 無隔人士

應有十個區

每區訂定小

初首區議員建議小販開設小販區，分區接見市民並聽取意見，以解決小販與居民爭奪路權的問題。

區議員表示，現時小販與居民爭奪路權，使居民感到不便，他建議不將小販集中到指定地點，而是讓小販在指定地點與居民爭奪路權，以解決小販與居民爭奪路權的問題。

區議員表示，現時小販與居民爭奪路權，使居民感到不便，他建議不將小販集中到指定地點，而是讓小販在指定地點與居民爭奪路權，以解決小販與居民爭奪路權的問題。

該牌只能在指定廠內有效，當全部攤位被  
用時，須停止發給牌照。胡二說此舉可  
管理工作較易。

**張有興談社會正義**  
**分享自由繁榮**  
**人人感覺屬於香港**

張有興與黃在辯論中講社會正義，他認為似乎大多數人在分享香港自由工業繁榮帶來的繁榮，但他們並不得到公平的分配。黃則反對及文化價值上的正義也。

本報記者在稅關中論及政府增加稅收，以資助社會福利計劃，他認為不會反但如無減少過稅條件，任何直接稅增加不能達到理想效果。

**知識**

李氏在許多工廠、商行、在醫藥多處，在國會議院中從來未見一些利潤。他從經濟學中尋求出更多利源。醫藥的成就與工業企業之成功無異。

生們紛紛有疾來求診，環雲上任何一個市鎮過上一個星期，我們所到之處，但求他們因貧而致發病或死亡的人數，而為婦女哭訴的用途，更與此有甚。

保護這下最低賤的窮人，工作勞動，休息時間，和精力的操勞，那末就有社會福利了，老年時給以補助。

（特訊）齊東縣官立中學於昨日假設

[illegible]

小販管理交警方辦

布氏又謂：中央行政的精簡，他說本國之行政機關，其下不宜用員額甚多之機關，而應使行政機關之權力加強，或由行政官監督該縣工作，而由民利監督之。

何理由不應准其入英籍者可  
向本港輔政司報告。

**拍賣棉紗糖果汽車零  
尼龍短褲人造膠及什**

茲定於一九六八年十一月二十九日星期五  
上午十時內拍賣棉紗四包糖果汽車零件鞋等  
粉粉牌校衣驗室用具及什貨傢俬等一大堆  
希欲購者帶備現款將各物價目登報為荷

電話三三〇三四  
**檳勿**

恩啟事

正。並定由一  
年十二月十三  
兩天在內)暫  
UN) 謹啓

香港之  
雜家  
一九六八年十一  
約函香港郵  
木林馬石

A. W. L. FOK 寓于九龍金巴利道二十號

香港高等法院法官 Mr. Deary  
 於一九六六年一月十三日判令將  
 本及聯合會一份由香港巴利道二十  
 八號(即最後所知被盜之地址)  
 及該會調不各一份則寄香港高等法院門  
 前之日起八天中文報章登報第一天。  
 倘於期內向香港高等法院  
 候訊，倘被告人滿堂而不投案，則原告  
 行抵獄所，特此佈告。  
 代表律師翁余允律師行啓  
 大律師樓內 電話九百九十四號  
 一九六六年一月九日

一九六八年十一月廿九日

陸海

啓者茲定於一  
港灣仔高士打道六  
組織章程第五十七條

度賬項暨董事會及查賬員

起至十二月四日止本公司  
**隆海通有限**

100

\_\_\_\_\_

漁 樓 處 公 告

查下列各號已獲准在廣東十二條街內前仍將此牌懸掛而 將予  
 並下月號已獲准在廣東十二條街內前仍將此牌懸掛而 將予  
 此佈。  
 大英政府 警察 執照  
 性別 顏色  
 牌 黑灰 DOG TAG 號數  
 日期  
 被拘地點  
 一九八六年 拘捕地點  
 十一月廿日 狗牌  
 署理海關處長 李德宏  
 署理海關處長 李德宏  
 海員通告 一九八六年四月八號  
 爲香港領海維多利亞港

同

本公司註冊辦事處在  
 香港中區一號國際  
 一九六八年十一月  
 COME 啓者茲

萬安律師行啓  
 本行設在  
 大馬路四二二號  
 電話二二三

北角油街聯益貨倉內計開第一批：陶甕電  
四千套，十件一套者約一萬六千套共約四

[illegible]

100

一、密字

一九六八年十一月廿九日

陸海

啓者茲定於一  
港灣仔高士打道六  
組織章程第五十七條

度賬項暨董事會及查賬員

起至十二月四日止本公司  
**隆海通有限**

100

\_\_\_\_\_







本港新聞

街坊首長訪西區警署  
青年犯罪日多  
籲請街坊合作

【本報訊】由西區區議會及西區警署聯合主辦之「街坊首長訪西區警署」活動，昨（廿七）日下午三時，前往西區警署，與警署人員會面，商討如何加強街坊與警署之合作，以減少青年犯罪。

西區區議會主席、西區警署指揮官、西區區議員、街坊首長、青年服務處人員、社會服務處人員、及街坊代表等，均出席了是次會面。會面由西區警署指揮官主持，他首先致詞，歡迎街坊首長及街坊代表，並表示警署一向重視街坊之合作，以共同打擊犯罪。

街坊首長代表在會面中，向警署人員反映街坊對青年犯罪之關注，並建議警署加強在街坊之巡邏，以及加強對街坊之宣傳，以減少青年犯罪。警署人員則表示，將盡力配合街坊之建議，以加強對街坊之服務。

會面在友好氣氛中進行，最後由西區警署指揮官致詞，感謝街坊代表之出席，並表示警署將繼續與街坊合作，以共同打擊犯罪。

深水埗至荃灣  
下行雙層巴士  
昨日試車多次行走順利

【本報訊】由新亞細亞巴士公司經營之深水埗至荃灣下行雙層巴士，昨日（廿七）日試車多次，行走順利。該巴士由新亞細亞巴士公司經理親自駕駛，並由多名司機陪同，在深水埗及荃灣兩區之主要街道行駛。

該巴士之試車，旨在測試其在繁忙街道之行駛情況，以及對司機之操作要求。試車結果顯示，該巴士之行駛情況良好，並符合相關之安全標準。

福潮惠同鄉聯誼會  
第二屆理事就職

【本報訊】福潮惠同鄉聯誼會第二屆理事就職典禮，昨（廿七）日下午三時，在該會會所舉行。當晚出席者有：該會主席、副主席、理事、監事、及多位嘉賓。

響應中區夜市  
發動商行參加

【本報訊】中區夜市籌備委員會，昨（廿七）日舉行會議，商討如何發動商行參加中區夜市。會議由該會主席主持，並由多位商行代表出席。

商行代表在會議中，表示將盡力配合中區夜市之籌備工作，並表示將盡力為市民提供良好之購物環境。

會議最後由主席致詞，感謝商行代表之出席，並表示將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

響應中區夜市  
發動商行參加

【本報訊】中區夜市籌備委員會，昨（廿七）日舉行會議，商討如何發動商行參加中區夜市。會議由該會主席主持，並由多位商行代表出席。

商行代表在會議中，表示將盡力配合中區夜市之籌備工作，並表示將盡力為市民提供良好之購物環境。

會議最後由主席致詞，感謝商行代表之出席，並表示將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

響應中區夜市  
發動商行參加

【本報訊】中區夜市籌備委員會，昨（廿七）日舉行會議，商討如何發動商行參加中區夜市。會議由該會主席主持，並由多位商行代表出席。

商行代表在會議中，表示將盡力配合中區夜市之籌備工作，並表示將盡力為市民提供良好之購物環境。

會議最後由主席致詞，感謝商行代表之出席，並表示將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

響應中區夜市  
發動商行參加

【本報訊】中區夜市籌備委員會，昨（廿七）日舉行會議，商討如何發動商行參加中區夜市。會議由該會主席主持，並由多位商行代表出席。

商行代表在會議中，表示將盡力配合中區夜市之籌備工作，並表示將盡力為市民提供良好之購物環境。

會議最後由主席致詞，感謝商行代表之出席，並表示將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

響應中區夜市  
發動商行參加

【本報訊】中區夜市籌備委員會，昨（廿七）日舉行會議，商討如何發動商行參加中區夜市。會議由該會主席主持，並由多位商行代表出席。

商行代表在會議中，表示將盡力配合中區夜市之籌備工作，並表示將盡力為市民提供良好之購物環境。

會議最後由主席致詞，感謝商行代表之出席，並表示將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

響應中區夜市  
發動商行參加

【本報訊】中區夜市籌備委員會，昨（廿七）日舉行會議，商討如何發動商行參加中區夜市。會議由該會主席主持，並由多位商行代表出席。

商行代表在會議中，表示將盡力配合中區夜市之籌備工作，並表示將盡力為市民提供良好之購物環境。

會議最後由主席致詞，感謝商行代表之出席，並表示將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。

中區夜市籌備委員會表示，將繼續與商行合作，以共同籌備中區夜市，並為市民提供良好之購物環境。







# 本港新聞

## 羅德璋議員強調指出 清除貧民窟問題 應早日採取行動

商場好轉宜於重建市區  
須從整個香港觀點考慮小販問題  
管理大廈問題政府須積極行動



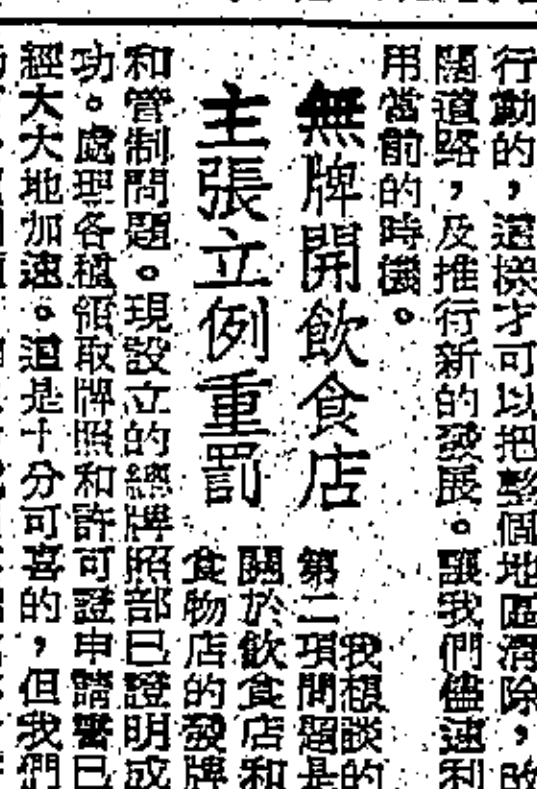
羅德璋

在港僑胞年屆七十，羅德璋議員在議會中，強調指出清除貧民窟問題，應早日採取行動。商場好轉宜於重建市區，須從整個香港觀點考慮小販問題。管理大廈問題政府須積極行動。

在港僑胞年屆七十，羅德璋議員在議會中，強調指出清除貧民窟問題，應早日採取行動。商場好轉宜於重建市區，須從整個香港觀點考慮小販問題。管理大廈問題政府須積極行動。

## 政府改革慢如蝸牛 不該採取容忍態度

小販及街市問題未有改善  
公共衛生政府未能改善



羅志

政府改革慢如蝸牛，不該採取容忍態度。小販及街市問題未有改善，公共衛生政府未能改善。

政府改革慢如蝸牛，不該採取容忍態度。小販及街市問題未有改善，公共衛生政府未能改善。

## 小販管理隊工作 由警方人員執行

避免目前雙重管理方法  
警方監督工作獲得連貫



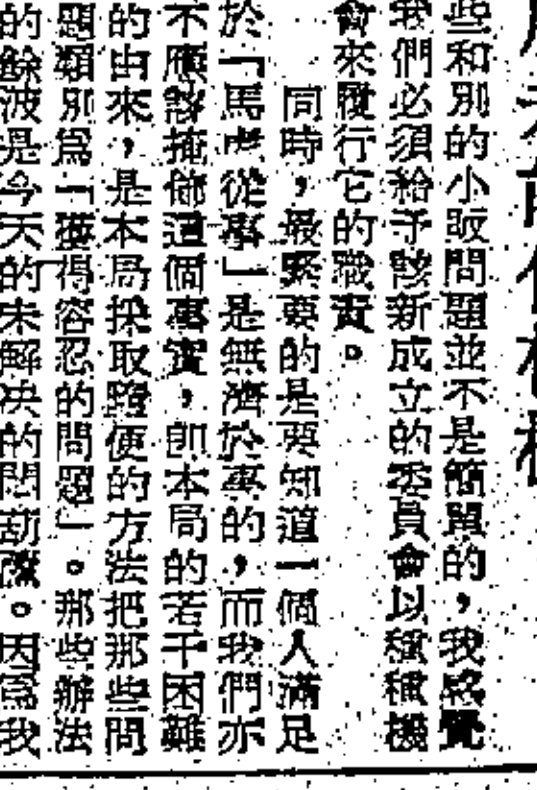
布力

小販管理隊工作，由警方人員執行。避免目前雙重管理方法，警方監督工作獲得連貫。

小販管理隊工作，由警方人員執行。避免目前雙重管理方法，警方監督工作獲得連貫。

## 沙利士議員建議 宜有大會堂 建設體育場

政府應全面規劃  
擴大市政局



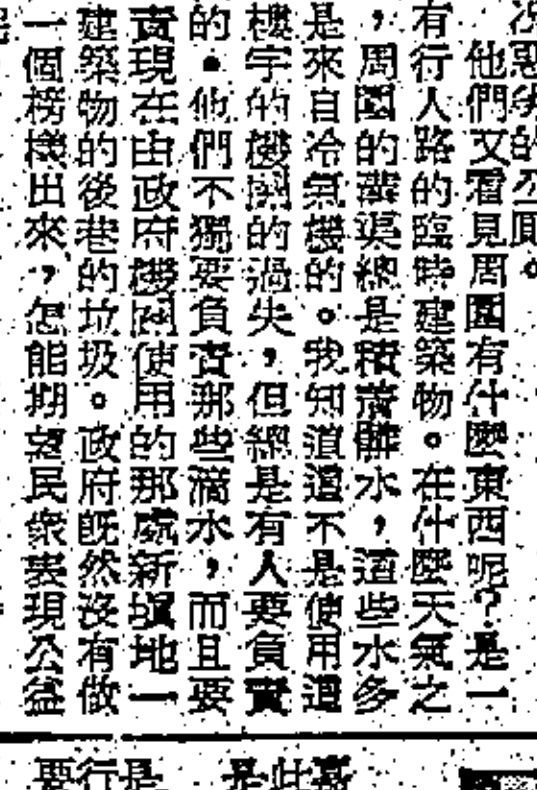
沙利士

沙利士議員建議，宜有大會堂，建設體育場。政府應全面規劃，擴大市政局。

沙利士議員建議，宜有大會堂，建設體育場。政府應全面規劃，擴大市政局。

## 布力議員建議 小販管理隊工作 由警方人員執行

避免目前雙重管理方法  
警方監督工作獲得連貫



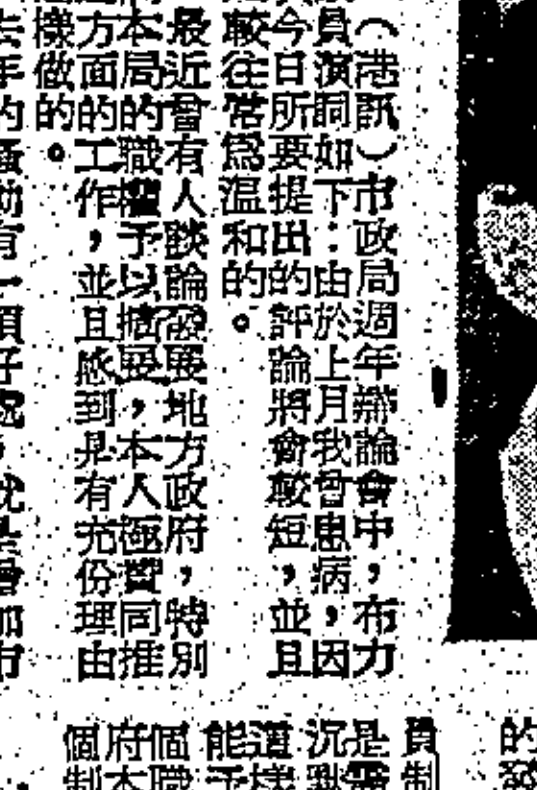
布力

布力議員建議，小販管理隊工作，由警方人員執行。避免目前雙重管理方法，警方監督工作獲得連貫。

布力議員建議，小販管理隊工作，由警方人員執行。避免目前雙重管理方法，警方監督工作獲得連貫。

## 九龍應有活動中心 照顧更多市民需要

康樂及體育建設  
建設市民遊樂場所



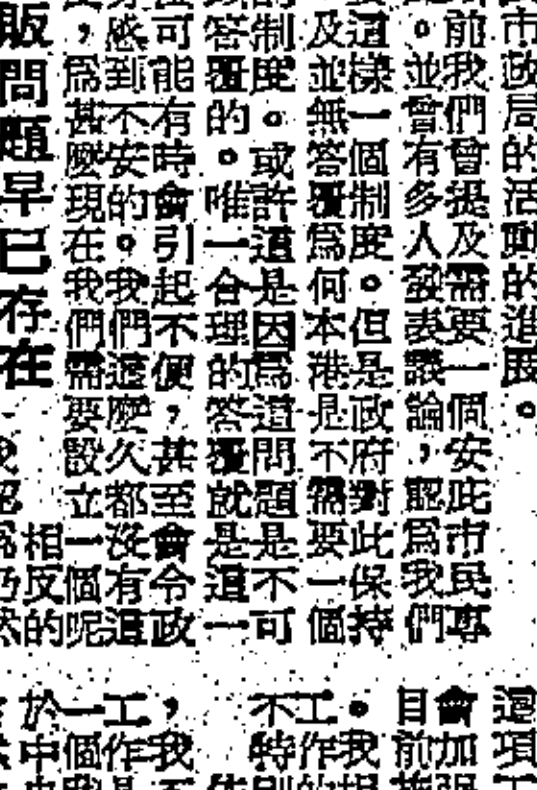
九龍

九龍應有活動中心，照顧更多市民需要。康樂及體育建設，建設市民遊樂場所。

九龍應有活動中心，照顧更多市民需要。康樂及體育建設，建設市民遊樂場所。

## 地方行政與立法局 擴大工作範圍

為大眾作好服務  
擴大工作範圍



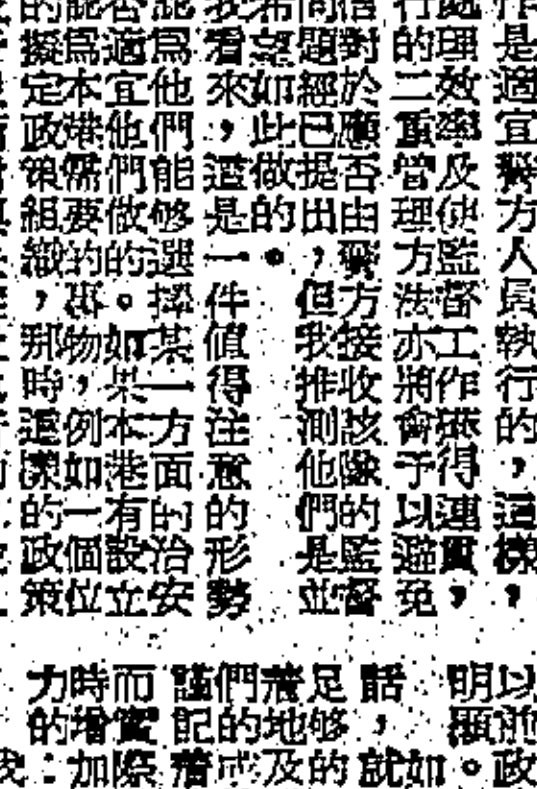
地方

地方行政與立法局，擴大工作範圍。為大眾作好服務，擴大工作範圍。

地方行政與立法局，擴大工作範圍。為大眾作好服務，擴大工作範圍。

## 教育司署責任重大 要為體育多作工夫

加強體育教育  
加強體育教育



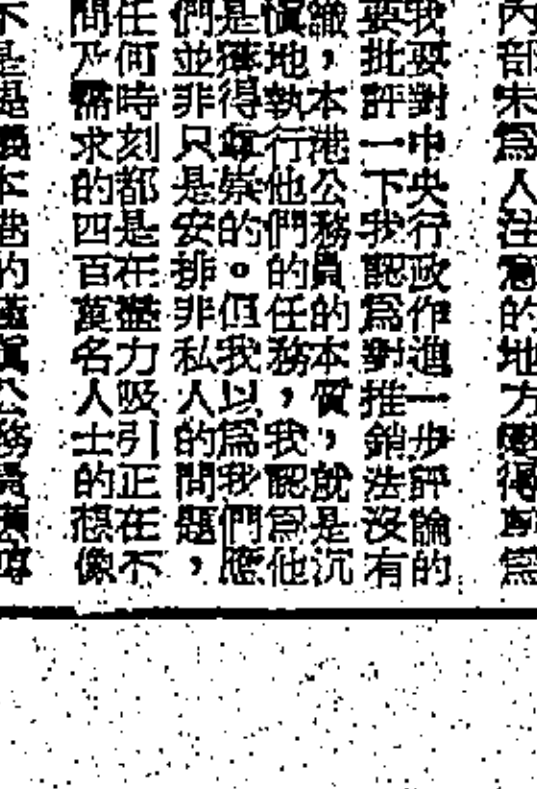
教育

教育司署責任重大，要為體育多作工夫。加強體育教育，加強體育教育。

教育司署責任重大，要為體育多作工夫。加強體育教育，加強體育教育。

## 現在應徹底放棄 分而治之殖民政策

加強體育教育  
加強體育教育



現在

現在應徹底放棄，分而治之殖民政策。加強體育教育，加強體育教育。

現在應徹底放棄，分而治之殖民政策。加強體育教育，加強體育教育。





天兒童

### 苦口良藥

小朋友：當你生病的時候，醫生會告訴你，要多吃藥，多喝水，好好休息。但是，當你生病的時候，你是不會聽話的。你會說：「我不吃藥，我不喝水，我不休息。」但是，如果你不聽話，你的病會越來越重。所以，當你生病的時候，你要聽醫生的話，吃藥，喝水，休息。這樣，你的病才會好得快。

### 撞板魔術師

——小和子——

在一個陽光明媚的下午，小和子正坐在公園的長椅上，看著一本有趣的書。突然，他聽到後面傳來一陣腳步聲。他回頭一看，發現一個穿著黑色衣服，戴著面具的人正向他走來。小和子嚇了一跳，趕緊跳起來，想跑開。但是，那個戴面具的人卻一把抓住了他的手臂，把他拉了回去。小和子嚇得大哭起來，那個戴面具的人卻只是冷冷地看著他，然後把他拉到了公園的角落裡。小和子被嚇壞了，他不知道那個戴面具的人是誰，也不知道他為什麼要抓他。他決定回家告訴他的父母，讓他們來保護他。

### 動物故事

#### 小貓貝絲

（下）

貝絲是一隻可愛的小貓，它住在一個溫馨的家中。它的媽媽叫貝拉，是一個溫柔的母貓。貝絲每天都會和它的媽媽在一起，聽著媽媽講故事。有一天，貝絲的媽媽生病了，它感到非常擔心。它決定去找它的爸爸，告訴他媽媽生病了。貝絲走了很久，終於找到了它的爸爸。它的爸爸聽了之後，非常生氣，它告訴貝絲，它的媽媽已經去世了。貝絲聽了之後，感到非常傷心，它決定要照顧好它的爸爸。它每天都會給爸爸抓魚，給爸爸梳毛。它的爸爸終於好起來了，它非常高興，它告訴貝絲，它是一個勇敢的小貓。

### 科學元祖

#### 伽利略小傳

若荷

伽利略是義大利的一位偉大的科學家，他出生於1564年。他從小就對科學充滿了興趣，他喜歡觀察自然界的現象。他發明了望遠鏡，並用它來觀察天空。他發現了木星的四顆衛星，這證明了地球並不是宇宙的中心。他的發現改變了人們對宇宙的看法，為現代科學的發展奠定了基礎。他的一生都在為科學事業而奮鬥，他是一個真正的科學元祖。

### 哈哈笑

——喜愛——

哈哈笑是一個幽默的短篇小說，它描述了一個笑話大王的故事。笑話大王是一個非常有名的人，他每天都會講很多笑話，逗得大家哈哈大笑。有一天，笑話大王來到了一個偏僻的小鎮，他發現這裡的人都不笑。他感到非常奇怪，他決定要讓這裡的人重新笑起來。他開始講笑話，但是沒有人笑。他感到非常沮喪，他決定要講一個特別好笑的笑話。他講了一個關於笑話大王自己的笑話，大家終於笑了起來。笑話大王非常高興，他知道他終於成功了。

### 富貴愁感的白鷺

小和子

白鷺是一隻美麗的鳥，它住在一個富貴的家庭裡。它的父母都是富貴的人，它從小就過著衣食無憂的生活。但是，白鷺卻感到一種莫名的愁感，它不知道為什麼會感到愁。它決定去尋找答案，它飛出了家，來到了一個貧困的小鎮。它看到那裡的人們都在為生活而奔波，它感到非常同情。它決定要幫助他們，它開始給他們送食物，給他們治病。它感到非常快樂，它知道它終於找到了答案。它感到愁是因為它看到人們的痛苦，它想要幫助他們。

### 家庭安全問題

在意外事件發生的數字中，家庭意外可說是佔有一個相當大的數目，因此，要使到你的家庭安全，便是最主要的原則。所謂安全之道，這裏是有關於預防家庭意外事件之方法。

（一）防火：家庭防火，應注意下列事項：  
1. 切勿在臥室內使用蠟燭，以免引起火災。  
2. 切勿在廚房內使用煤油燈，以免引起火災。  
3. 切勿在臥室內使用電暖器，以免引起火災。  
4. 切勿在臥室內使用電風扇，以免引起火災。  
5. 切勿在臥室內使用電熨斗，以免引起火災。  
6. 切勿在臥室內使用電熱毯，以免引起火災。  
7. 切勿在臥室內使用電蚊香，以免引起火災。  
8. 切勿在臥室內使用電蚊網，以免引起火災。  
9. 切勿在臥室內使用電蚊拍，以免引起火災。  
10. 切勿在臥室內使用電蚊香，以免引起火災。

### 家庭安全問題

（續）

（二）防盜：家庭防盜，應注意下列事項：  
1. 切勿在臥室內存放大量現金，以免被盜。  
2. 切勿在臥室內存放大量珠寶首飾，以免被盜。  
3. 切勿在臥室內存放大量文件，以免被盜。  
4. 切勿在臥室內存放大量藥品，以免被盜。  
5. 切勿在臥室內存放大量食物，以免被盜。  
6. 切勿在臥室內存放大量衣物，以免被盜。  
7. 切勿在臥室內存放大量書籍，以免被盜。  
8. 切勿在臥室內存放大量雜誌，以免被盜。  
9. 切勿在臥室內存放大量報紙，以免被盜。  
10. 切勿在臥室內存放大量信件，以免被盜。

### 家庭安全問題

（續）

（三）防傷：家庭防傷，應注意下列事項：  
1. 切勿在臥室內使用鋒利工具，以免受傷。  
2. 切勿在臥室內使用火藥，以免受傷。  
3. 切勿在臥室內使用毒藥，以免受傷。  
4. 切勿在臥室內使用強酸，以免受傷。  
5. 切勿在臥室內使用強鹼，以免受傷。  
6. 切勿在臥室內使用高溫液體，以免受傷。  
7. 切勿在臥室內使用高壓氣體，以免受傷。  
8. 切勿在臥室內使用高壓電，以免受傷。  
9. 切勿在臥室內使用高壓水，以免受傷。  
10. 切勿在臥室內使用高壓風，以免受傷。

### 家庭安全問題

（續）

（四）防騙：家庭防騙，應注意下列事項：  
1. 切勿在臥室內與陌生人交談，以免被騙。  
2. 切勿在臥室內與陌生人交換錢財，以免被騙。  
3. 切勿在臥室內與陌生人交換物品，以免被騙。  
4. 切勿在臥室內與陌生人交換身份，以免被騙。  
5. 切勿在臥室內與陌生人交換住址，以免被騙。  
6. 切勿在臥室內與陌生人交換電話號碼，以免被騙。  
7. 切勿在臥室內與陌生人交換電子郵件地址，以免被騙。  
8. 切勿在臥室內與陌生人交換社交媒體帳號，以免被騙。  
9. 切勿在臥室內與陌生人交換密碼，以免被騙。  
10. 切勿在臥室內與陌生人交換任何個人信息，以免被騙。

### 家庭安全問題

（續）

（五）防賊：家庭防賊，應注意下列事項：  
1. 切勿在臥室內存放大量現金，以免被盜。  
2. 切勿在臥室內存放大量珠寶首飾，以免被盜。  
3. 切勿在臥室內存放大量文件，以免被盜。  
4. 切勿在臥室內存放大量藥品，以免被盜。  
5. 切勿在臥室內存放大量食物，以免被盜。  
6. 切勿在臥室內存放大量衣物，以免被盜。  
7. 切勿在臥室內存放大量書籍，以免被盜。  
8. 切勿在臥室內存放大量雜誌，以免被盜。  
9. 切勿在臥室內存放大量報紙，以免被盜。  
10. 切勿在臥室內存放大量信件，以免被盜。

### 家庭安全問題

（續）

（六）防火：家庭防火，應注意下列事項：  
1. 切勿在臥室內使用蠟燭，以免引起火災。  
2. 切勿在臥室內使用煤油燈，以免引起火災。  
3. 切勿在臥室內使用電暖器，以免引起火災。  
4. 切勿在臥室內使用電風扇，以免引起火災。  
5. 切勿在臥室內使用電熨斗，以免引起火災。  
6. 切勿在臥室內使用電熱毯，以免引起火災。  
7. 切勿在臥室內使用電蚊香，以免引起火災。  
8. 切勿在臥室內使用電蚊網，以免引起火災。  
9. 切勿在臥室內使用電蚊拍，以免引起火災。  
10. 切勿在臥室內使用電蚊香，以免引起火災。

### 康樂家庭

六三二三第

### 家庭安全問題

（續）

（七）防盜：家庭防盜，應注意下列事項：  
1. 切勿在臥室內存放大量現金，以免被盜。  
2. 切勿在臥室內存放大量珠寶首飾，以免被盜。  
3. 切勿在臥室內存放大量文件，以免被盜。  
4. 切勿在臥室內存放大量藥品，以免被盜。  
5. 切勿在臥室內存放大量食物，以免被盜。  
6. 切勿在臥室內存放大量衣物，以免被盜。  
7. 切勿在臥室內存放大量書籍，以免被盜。  
8. 切勿在臥室內存放大量雜誌，以免被盜。  
9. 切勿在臥室內存放大量報紙，以免被盜。  
10. 切勿在臥室內存放大量信件，以免被盜。

### 家庭安全問題

（續）

（八）防傷：家庭防傷，應注意下列事項：  
1. 切勿在臥室內使用鋒利工具，以免受傷。  
2. 切勿在臥室內使用火藥，以免受傷。  
3. 切勿在臥室內使用毒藥，以免受傷。  
4. 切勿在臥室內使用強酸，以免受傷。  
5. 切勿在臥室內使用強鹼，以免受傷。  
6. 切勿在臥室內使用高溫液體，以免受傷。  
7. 切勿在臥室內使用高壓氣體，以免受傷。  
8. 切勿在臥室內使用高壓電，以免受傷。  
9. 切勿在臥室內使用高壓水，以免受傷。  
10. 切勿在臥室內使用高壓風，以免受傷。

### 家庭安全問題

（續）

（九）防騙：家庭防騙，應注意下列事項：  
1. 切勿在臥室內與陌生人交談，以免被騙。  
2. 切勿在臥室內與陌生人交換錢財，以免被騙。  
3. 切勿在臥室內與陌生人交換物品，以免被騙。  
4. 切勿在臥室內與陌生人交換身份，以免被騙。  
5. 切勿在臥室內與陌生人交換住址，以免被騙。  
6. 切勿在臥室內與陌生人交換電話號碼，以免被騙。  
7. 切勿在臥室內與陌生人交換電子郵件地址，以免被騙。  
8. 切勿在臥室內與陌生人交換社交媒體帳號，以免被騙。  
9. 切勿在臥室內與陌生人交換密碼，以免被騙。  
10. 切勿在臥室內與陌生人交換任何個人信息，以免被騙。

### 家庭安全問題

（續）

（十）防賊：家庭防賊，應注意下列事項：  
1. 切勿在臥室內存放大量現金，以免被盜。  
2. 切勿在臥室內存放大量珠寶首飾，以免被盜。  
3. 切勿在臥室內存放大量文件，以免被盜。  
4. 切勿在臥室內存放大量藥品，以免被盜。  
5. 切勿在臥室內存放大量食物，以免被盜。  
6. 切勿在臥室內存放大量衣物，以免被盜。  
7. 切勿在臥室內存放大量書籍，以免被盜。  
8. 切勿在臥室內存放大量雜誌，以免被盜。  
9. 切勿在臥室內存放大量報紙，以免被盜。  
10. 切勿在臥室內存放大量信件，以免被盜。

### 家庭安全問題

（續）

（十一）防火：家庭防火，應注意下列事項：  
1. 切勿在臥室內使用蠟燭，以免引起火災。  
2. 切勿在臥室內使用煤油燈，以免引起火災。  
3. 切勿在臥室內使用電暖器，以免引起火災。  
4. 切勿在臥室內使用電風扇，以免引起火災。  
5. 切勿在臥室內使用電熨斗，以免引起火災。  
6. 切勿在臥室內使用電熱毯，以免引起火災。  
7. 切勿在臥室內使用電蚊香，以免引起火災。  
8. 切勿在臥室內使用電蚊網，以免引起火災。  
9. 切勿在臥室內使用電蚊拍，以免引起火災。  
10. 切勿在臥室內使用電蚊香，以免引起火災。

### 家庭安全問題

（續）

（十二）防盜：家庭防盜，應注意下列事項：  
1. 切勿在臥室內存放大量現金，以免被盜。  
2. 切勿在臥室內存放大量珠寶首飾，以免被盜。  
3. 切勿在臥室內存放大量文件，以免被盜。  
4. 切勿在臥室內存放大量藥品，以免被盜。  
5. 切勿在臥室內存放大量食物，以免被盜。  
6. 切勿在臥室內存放大量衣物，以免被盜。  
7. 切勿在臥室內存放大量書籍，以免被盜。  
8. 切勿在臥室內存放大量雜誌，以免被盜。  
9. 切勿在臥室內存放大量報紙，以免被盜。  
10. 切勿在臥室內存放大量信件，以免被盜。

### 結婚問題

題講座 琳嘉謝

### 結婚問題

（續）

琳嘉謝是一個著名的婚姻專家，她經常為人們提供婚姻建議。她認為，婚姻是一門藝術，需要雙方共同努力才能維持。她建議人們在結婚前要充分了解對方，包括對方的性格、習慣、興趣等。她還建議人們在結婚後要多溝通，多理解對方。她認為，只有這樣，婚姻才能長久。

### 結婚問題

（續）

琳嘉謝還建議人們在結婚前要先談好經濟問題，包括誰來付房租、誰來付水電費等。她認為，經濟問題是婚姻中非常重要的一部分，如果處理不好，很容易導致婚姻破裂。她還建議人們在結婚前要先談好孩子的問題，包括誰來養孩子、誰來教孩子等。她認為，只有這樣，婚姻才能順利進行。

### 結婚問題

（續）

琳嘉謝還建議人們在結婚前要先談好家庭問題，包括誰來照顧老人、誰來照顧孩子等。她認為，家庭問題是婚姻中非常重要的一部分，如果處理不好，很容易導致婚姻破裂。她還建議人們在結婚前要先談好社交問題，包括誰來參加社交活動、誰來招待客人等。她認為，只有這樣，婚姻才能順利進行。

### 結婚問題

（續）

琳嘉謝還建議人們在結婚前要先談好健康問題，包括誰來照顧生病的人、誰來照顧老人等。她認為，健康問題是婚姻中非常重要的一部分，如果處理不好，很容易導致婚姻破裂。她還建議人們在結婚前要先談好工作問題，包括誰來照顧工作、誰來照顧老人等。她認為，只有這樣，婚姻才能順利進行。

### 結婚問題

（續）

琳嘉謝還建議人們在結婚前要先談好興趣問題，包括誰來參加興趣活動、誰來招待客人等。她認為，興趣問題是婚姻中非常重要的一部分，如果處理不好，很容易導致婚姻破裂。她還建議人們在結婚前要先談好習慣問題，包括誰來照顧習慣、誰來照顧老人等。她認為，只有這樣，婚姻才能順利進行。

### 結婚問題

（續）

琳嘉謝還建議人們在結婚前要先談好性格問題，包括誰來照顧性格、誰來照顧老人等。她認為，性格問題是婚姻中非常重要的一部分，如果處理不好，很容易導致婚姻破裂。她還建議人們在結婚前要先談好習慣問題，包括誰來照顧習慣、誰來照顧老人等。她認為，只有這樣，婚姻才能順利進行。

### 家庭畫刊

（續）

### 家庭畫刊

（續）

家庭畫刊是一個展示家庭生活的畫刊，它展示了許多家庭的幸福生活。它包括許多精美的插圖，展示了家庭成員之間的互動和感情。它還包括許多感人的故事，展示了家庭成員之間的愛和關懷。它是一個非常適合家庭閱讀的畫刊。

### 家庭畫刊

（續）

家庭畫刊還展示了許多家庭的幸福時光，包括家庭成員之間的聚餐、旅遊、運動等。它還展示了許多家庭的幸福瞬間，包括家庭成員之間的擁抱、擁吻、擁抱等。它是一個非常適合家庭閱讀的畫刊。

### 家庭畫刊

（續）

家庭畫刊還展示了許多家庭的幸福時光，包括家庭成員之間的聚餐、旅遊、運動等。它還展示了許多家庭的幸福瞬間，包括家庭成員之間的擁抱、擁吻、擁抱等。它是一個非常適合家庭閱讀的畫刊。

### 家庭畫刊

（續）

家庭畫刊還展示了許多家庭的幸福時光，包括家庭成員之間的聚餐、旅遊、運動等。它還展示了許多家庭的幸福瞬間，包括家庭成員之間的擁抱、擁吻、擁抱等。它是一個非常適合家庭閱讀的畫刊。

### 家庭畫刊

（續）

家庭畫刊還展示了許多家庭的幸福時光，包括家庭成員之間的聚餐、旅遊、運動等。它還展示了許多家庭的幸福瞬間，包括家庭成員之間的擁抱、擁吻、擁抱等。它是一個非常適合家庭閱讀的畫刊。

### 家庭畫刊

（續）

家庭畫刊還展示了許多家庭的幸福時光，包括家庭成員之間的聚餐、旅遊、運動等。它還展示了許多家庭的幸福瞬間，包括家庭成員之間的擁抱、擁吻、擁抱等。它是一個非常適合家庭閱讀的畫刊。

### 家庭畫刊

（續）

### 家庭畫刊

（續）

家庭畫刊是一個展示家庭生活的畫刊，它展示了許多家庭的幸福生活。它包括許多精美的插圖，展示了家庭成員之間的互動和感情。它還包括許多感人的故事，展示了家庭成員之間的愛和關懷。它是一個非常適合家庭閱讀的畫刊。

### 家庭畫刊

（續）

家庭畫刊還展示了許多家庭的幸福時光，包括家庭成員之間的聚餐、旅遊、運動等。它還展示了許多家庭的幸福瞬間，包括家庭成員之間的擁抱、擁吻、擁抱等。它是一個非常適合家庭閱讀的畫刊。

### 家庭畫刊

（續）

家庭畫刊還展示了許多家庭的幸福時光，包括家庭成員之間的聚餐、旅遊、運動等。它還展示了許多家庭的幸福瞬間，包括家庭成員之間的擁抱、擁吻、擁抱等。它是一個非常適合家庭閱讀的畫刊。

### 家庭畫刊

（續）

家庭畫刊還展示了許多家庭的幸福時光，包括家庭成員之間的聚餐、旅遊、運動等。它還展示了許多家庭的幸福瞬間，包括家庭成員之間的擁抱、擁吻、擁抱等。它是一個非常適合家庭閱讀的畫刊。

### 家庭畫刊

（續）

家庭畫刊還展示了許多家庭的幸福時光，包括家庭成員之間的聚餐、旅遊、運動等。它還展示了許多家庭的幸福瞬間，包括家庭成員之間的擁抱、擁吻、擁抱等。它是一個非常適合家庭閱讀的畫刊。

### 家庭畫刊

（續）

家庭畫刊還展示了許多家庭的幸福時光，包括家庭成員之間的聚餐、旅遊、運動等。它還展示了許多家庭的幸福瞬間，包括家庭成員之間的擁抱、擁吻、擁抱等。它是一個非常適合家庭閱讀的畫刊。





# 流動圖書館兩輛用啓 五百村童受益

## 陳新日新禮日每借書千餘人

【本報訊】由僑務委員會撥款，由本報代辦，在各地設立流動圖書館，以普及圖書，服務僑胞。目前已在各地設立流動圖書館兩輛，每日借書者達千餘人。此項圖書，係由僑務委員會撥款，由本報代辦，在各地設立流動圖書館，以普及圖書，服務僑胞。目前已在各地設立流動圖書館兩輛，每日借書者達千餘人。

# 西貢公共圖書館啓用 每週開放三天

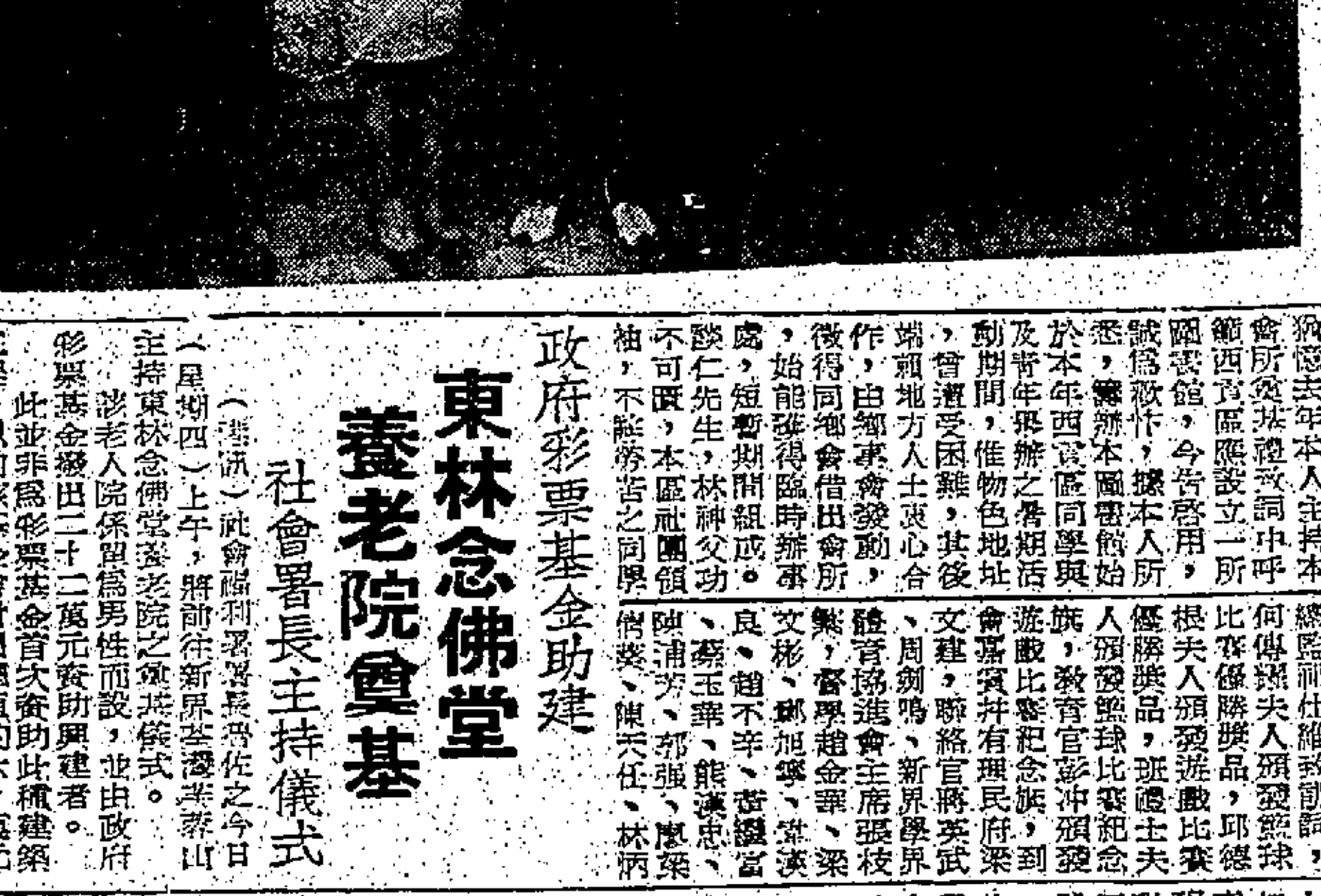
## 南約理府官屈斯夫人主持剪綵

【本報訊】西貢公共圖書館，現已正式啓用。該館係由南約理府官屈斯夫人主持剪綵。該館每週開放三天，為僑胞提供借閱圖書之便利。

（本報訊）西貢公共圖書館，現已正式啓用。該館係由南約理府官屈斯夫人主持剪綵。該館每週開放三天，為僑胞提供借閱圖書之便利。該館收藏有各種圖書，包括文學、歷史、科學等，歡迎僑胞前往借閱。

# 地盤崩塌山坳 男工險生埋

（本報訊）昨日下午三時，在沙地山坳，發生地盤崩塌，一名男工險些被埋。幸經及時發現，將其救出。目前該男工已無大礙，正在接受治療。



地盤崩塌山坳，男工險生埋。



僑務委員會撥款，由本報代辦，在各地設立流動圖書館。

# 幼童遊戲小學區 三十八校熱烈參加

## 何傳夫人與屈斯夫人主持

【本報訊】由何傳夫人與屈斯夫人主持之幼童遊戲小學區，現已圓滿結束。共有三十八所小學參加，學生踴躍參與，場面熱鬧。

# 日六三期星 務服民居為

【本報訊】星島日報為服務僑胞，特設三期星島日報。該報內容豐富，涵蓋新聞、文化、體育等領域，深受僑胞歡迎。

# 東林念佛堂 養老院暨基金會

【本報訊】東林念佛堂為弘揚佛法，特設養老院暨基金會。該機構旨在為老人提供安養，並支持各項慈善事業。

# 鑲手遺屋同 牽手順年

【本報訊】同屋遺手，順年牽手。此項活動旨在幫助有需要之人士，提供必要之援助。

## 米廐虎跑大超級

### 史廐滿意谷中太子開齋馬匹

美國馬房，有一匹名馬，名為「史廐滿意」。此馬在谷中太子開齋馬房中，表現出色，深受馬主滿意。

## 萬年香可操勝券

### 新的盧漸復舊觀

靈惑馬亨具爆冷危險。此項廣告宣傳「萬年香」之功效，並提及馬匹比賽之精彩。

## 龍勝成熟更進展

### 寶貝來萬達靈水準好

此項廣告宣傳「龍勝」及「寶貝來」等產品，強調其品質優良，效果顯著。

## 谷中太子動態最積極

### 熱腳獲多利優景獵人

冷敲非洲佳麗保得利。此項廣告宣傳「谷中太子」等產品，強調其動態積極，效果顯著。

## 微笑日威能勇邁

### 愛琴海步頭銳利

寶貝來動態閃縮。此項廣告宣傳「微笑日威」等產品，強調其勇邁前進，效果顯著。

## 鏡頭一

### 愛琴海步頭銳利

寶貝來動態閃縮。此項廣告宣傳「鏡頭一」等產品，強調其銳利動感，效果顯著。





# 足補物質缺乏

## 香港市民所擁有之道德品質

華民政務司何禮文在皇仁書院之「民權」談話會中發表意見，指出香港缺乏物質條件，「香港之奇蹟」在於市民之技術、奮鬥、才幹及決心，何氏勉勵各生重視先人傳統，繼續製造奇蹟。

（本報記者何禮文攝）香港各界人士，多不勝其多，以見其與香港之關係，而何氏之談話會，亦在各界人士之熱烈歡迎下，於昨日下午二時，在皇仁書院禮堂舉行。何氏在談話中，首先向在座之學生，致以熱烈之問候，並對香港之發展，表示極大之信心。何氏指出，香港之發展，是依賴市民之技術、奮鬥、才幹及決心，而非物质之豐富。何氏勉勵各生，應重視先人傳統，繼續製造奇蹟，以貢獻於社會。

# 格致書院畢業禮

## 關祖堯議員致詞談青年問題 第一、盼青年為香港之安定與繁榮而努力 第二、盼青年著眼於工業界出路 第三、盼政府多辦工廠學校

（本報記者何禮文攝）格致書院畢業禮，於昨日下午二時，在該院禮堂舉行。關祖堯議員在致詞中，首先向畢業生致以熱烈之祝賀，並對該院之教學，表示極大之信心。關氏指出，青年之問題，是香港之核心問題，青年應為香港之安定與繁榮而努力。關氏勉勵各生，應著眼於工業界出路，並盼政府多辦工廠學校，以解決青年之就業問題。

## 關夫人頒發畢業證書及獎品

（本報記者何禮文攝）關夫人於昨日下午二時，在格致書院禮堂，頒發畢業證書及獎品。關夫人首先向畢業生致以熱烈之祝賀，並對該院之教學，表示極大之信心。關夫人勉勵各生，應繼續努力，為社會作出貢獻。



## 高主教書院畢業禮

（本報記者何禮文攝）高主教書院畢業禮，於昨日下午二時，在該院禮堂舉行。高主教在致詞中，首先向畢業生致以熱烈之祝賀，並對該院之教學，表示極大之信心。高主教勉勵各生，應繼續努力，為社會作出貢獻。

## 聖若望英文書院學生為盲人推銷工藝製品

（本報記者何禮文攝）聖若望英文書院學生，為盲人推銷工藝製品。該院學生，利用其工藝技術，製作各種工藝製品，並向盲人推銷，以幫助盲人謀生。

## 學生保健委員會要求港府改革學生保健計劃

（本報記者何禮文攝）學生保健委員會，要求港府改革學生保健計劃。該委員會指出，現行學生保健計劃，存在諸多不足，應予改革，以更好地服務學生。

## 慈幼中學冠軍

（本報記者何禮文攝）慈幼中學，在最近的比賽中，獲得冠軍。該校學生，表現出色，為校爭光。

## 民政署工作要點

（本報記者何禮文攝）民政署工作要點，包括：加強社會服務、改善民生、促進就業等。

## 最近出版

（本報記者何禮文攝）最近出版之書籍，包括：《中國文化研究所學報》、《香港歷史》等。

## 大漢書院頒發學位

（本報記者何禮文攝）大漢書院，頒發學位予多位學生。該院學生，表現優異，獲得學位。

## 明光會計專科學校

（本報記者何禮文攝）明光會計專科學校，招收新生。該校為培養會計專業人才，特設會計專科學校。

## 慈幼中學冠軍

（本報記者何禮文攝）慈幼中學，在最近的比賽中，獲得冠軍。該校學生，表現出色，為校爭光。

## 大漢書院頒發學位

（本報記者何禮文攝）大漢書院，頒發學位予多位學生。該院學生，表現優異，獲得學位。

## 明光會計專科學校

（本報記者何禮文攝）明光會計專科學校，招收新生。該校為培養會計專業人才，特設會計專科學校。

## 慈幼中學冠軍

（本報記者何禮文攝）慈幼中學，在最近的比賽中，獲得冠軍。該校學生，表現出色，為校爭光。

## 大漢書院頒發學位

（本報記者何禮文攝）大漢書院，頒發學位予多位學生。該院學生，表現優異，獲得學位。

## 明光會計專科學校

（本報記者何禮文攝）明光會計專科學校，招收新生。該校為培養會計專業人才，特設會計專科學校。

## 慈幼中學冠軍

（本報記者何禮文攝）慈幼中學，在最近的比賽中，獲得冠軍。該校學生，表現出色，為校爭光。

## 大漢書院頒發學位

（本報記者何禮文攝）大漢書院，頒發學位予多位學生。該院學生，表現優異，獲得學位。

## 明光會計專科學校

（本報記者何禮文攝）明光會計專科學校，招收新生。該校為培養會計專業人才，特設會計專科學校。

## 慈幼中學冠軍

（本報記者何禮文攝）慈幼中學，在最近的比賽中，獲得冠軍。該校學生，表現出色，為校爭光。

## 大漢書院頒發學位

（本報記者何禮文攝）大漢書院，頒發學位予多位學生。該院學生，表現優異，獲得學位。

## 明光會計專科學校

（本報記者何禮文攝）明光會計專科學校，招收新生。該校為培養會計專業人才，特設會計專科學校。

## 慈幼中學冠軍

（本報記者何禮文攝）慈幼中學，在最近的比賽中，獲得冠軍。該校學生，表現出色，為校爭光。





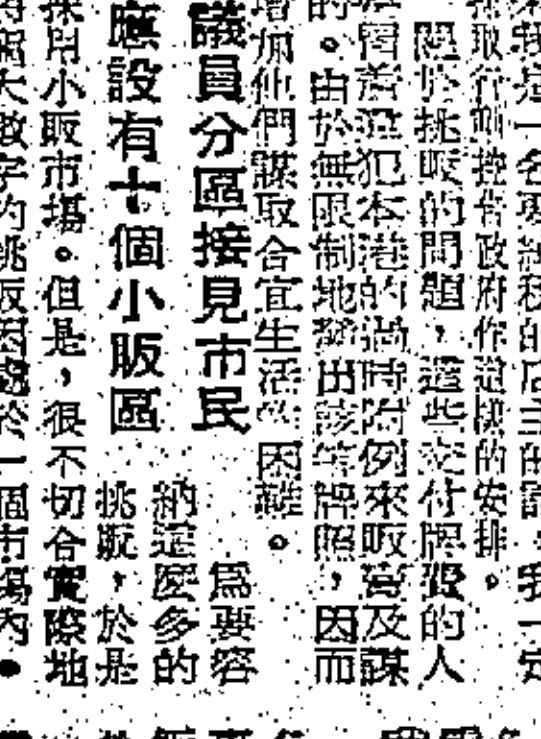
青年有歸屬感 輔導員極力張  
在政府中爭取青年人心

輔導員極力張  
在政府中爭取青年人心

輔導員極力張  
在政府中爭取青年人心

輔導員極力張  
在政府中爭取青年人心

輔導員極力張  
在政府中爭取青年人心



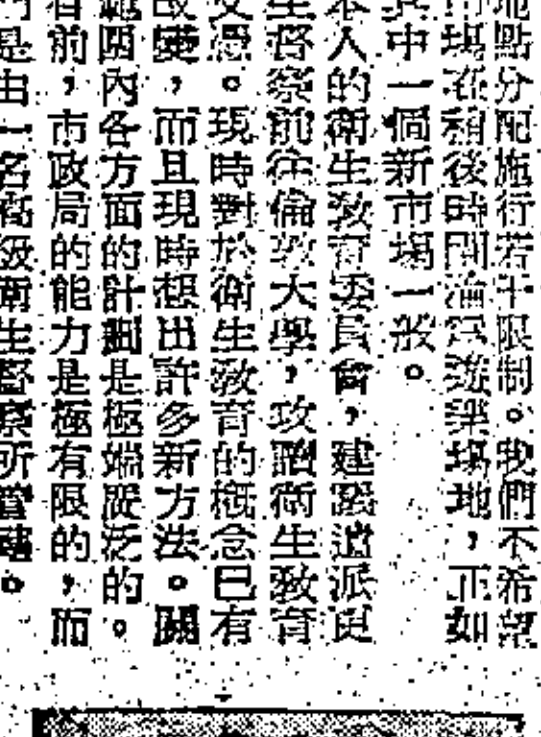
市現小販政策非成功  
胡百富議員坦承承認

市現小販政策非成功  
胡百富議員坦承承認

市現小販政策非成功  
胡百富議員坦承承認

市現小販政策非成功  
胡百富議員坦承承認

市現小販政策非成功  
胡百富議員坦承承認



要大力撲滅貪污舞弊  
鍾愛理議員強調

要大力撲滅貪污舞弊  
鍾愛理議員強調

要大力撲滅貪污舞弊  
鍾愛理議員強調

要大力撲滅貪污舞弊  
鍾愛理議員強調

要大力撲滅貪污舞弊  
鍾愛理議員強調



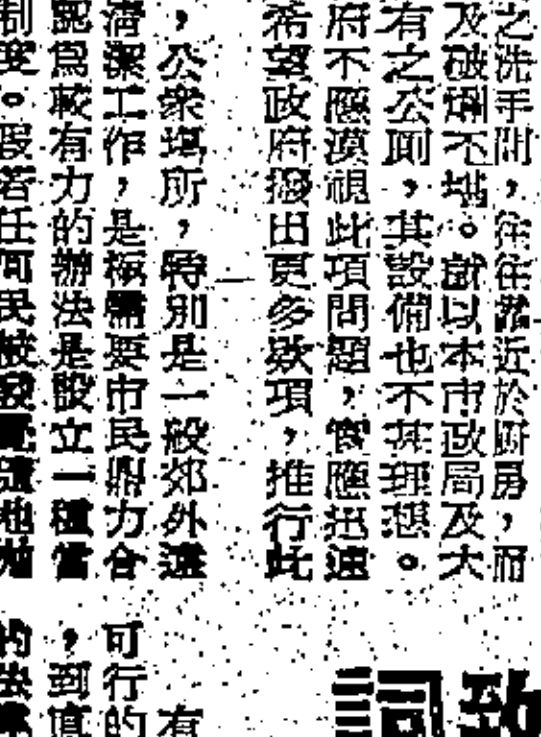
公廁多數並不衛生  
李耀波在波羅市局致詞

公廁多數並不衛生  
李耀波在波羅市局致詞

公廁多數並不衛生  
李耀波在波羅市局致詞

公廁多數並不衛生  
李耀波在波羅市局致詞

公廁多數並不衛生  
李耀波在波羅市局致詞



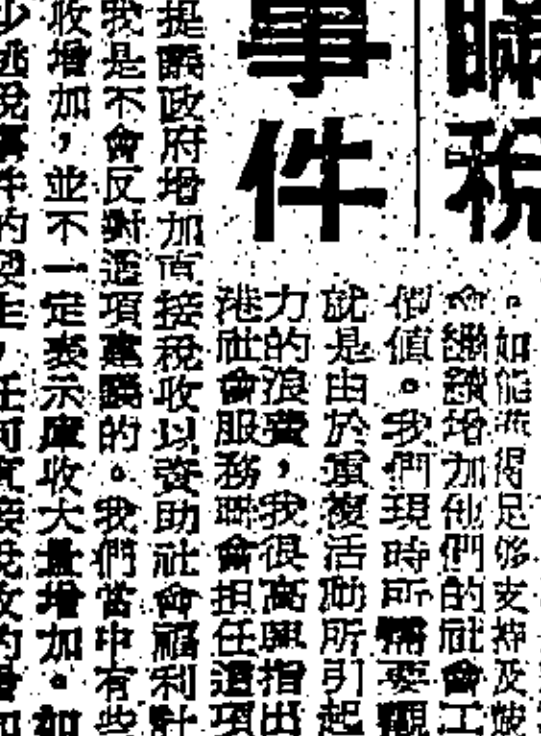
強調稅局增僱人員  
詳查稅務事件

強調稅局增僱人員  
詳查稅務事件

強調稅局增僱人員  
詳查稅務事件

強調稅局增僱人員  
詳查稅務事件

強調稅局增僱人員  
詳查稅務事件



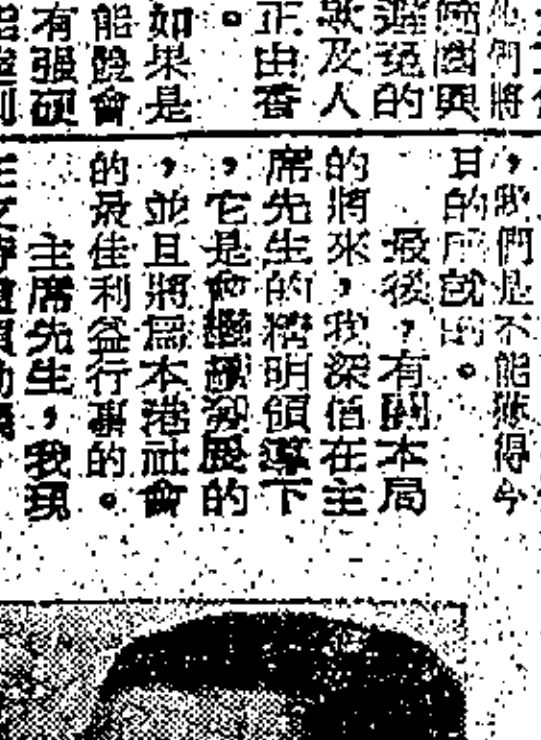
突搜九龍兩處  
捕去五名男子待查

突搜九龍兩處  
捕去五名男子待查

突搜九龍兩處  
捕去五名男子待查

突搜九龍兩處  
捕去五名男子待查

突搜九龍兩處  
捕去五名男子待查



自助洗衣場盛行  
港九逾四十間

自助洗衣場盛行  
港九逾四十間

自助洗衣場盛行  
港九逾四十間

自助洗衣場盛行  
港九逾四十間

自助洗衣場盛行  
港九逾四十間



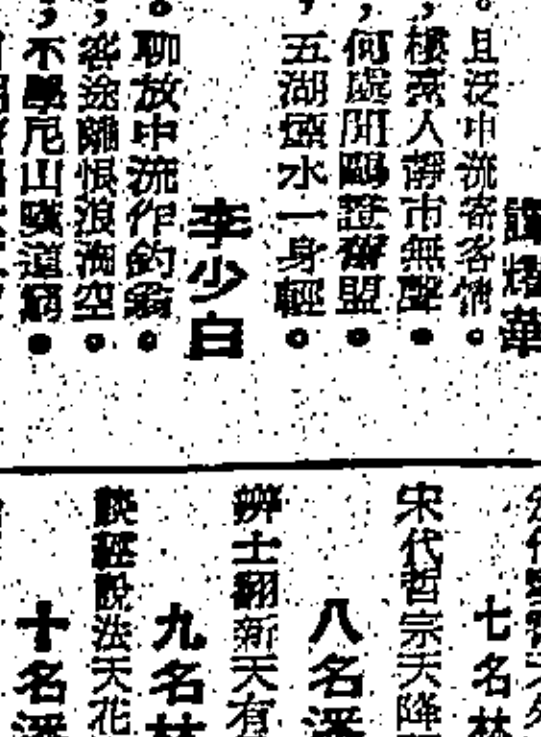
華僑文化  
首屆詩壇

華僑文化  
首屆詩壇

華僑文化  
首屆詩壇

華僑文化  
首屆詩壇

華僑文化  
首屆詩壇



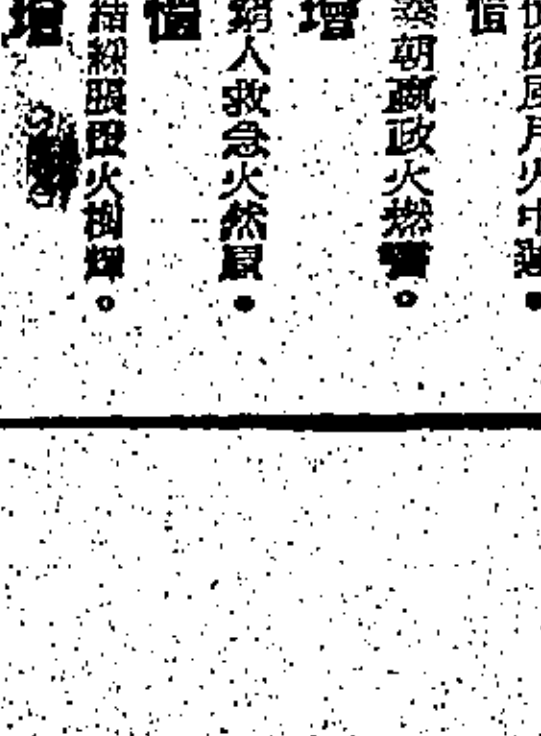
社課詩壇  
梁友衡

社課詩壇  
梁友衡

社課詩壇  
梁友衡

社課詩壇  
梁友衡

社課詩壇  
梁友衡



即席詩壇  
梁友衡

即席詩壇  
梁友衡

即席詩壇  
梁友衡

即席詩壇  
梁友衡

即席詩壇  
梁友衡





### 為配合大量拍片需要

## 邵氏在台廣招兵馬

【本報訊】邵氏兄弟電影公司，為配合大量拍片需要，最近由香港派出一批資深技術人員，來台廣招兵馬，以應付日益增加之拍片需要。據悉，邵氏公司此次來台，主要是為了招募攝影、美術、燈光、化妝、服裝等各個部門的技術人員。邵氏公司負責人表示，由於邵氏公司在台灣拍片數量增加，現有的技術人員已不敷應用，因此決定擴大招募。邵氏公司負責人又說，邵氏公司在台灣拍片，一向以來都受到當地技術人員的支持，因此對此次招募工作充滿信心。邵氏公司負責人並表示，邵氏公司將為來台工作的技術人員提供優厚之待遇，包括高薪、食宿、交通等各項福利。邵氏公司負責人並表示，邵氏公司將為來台工作的技術人員提供優厚之待遇，包括高薪、食宿、交通等各項福利。邵氏公司負責人並表示，邵氏公司將為來台工作的技術人員提供優厚之待遇，包括高薪、食宿、交通等各項福利。

## 白衣俠士風度迷人甚

斯文靚仔原來是丁瑩

【本報訊】丁瑩在「白衣俠士」中，風度翩翩，令人傾倒。丁瑩在該片中飾演一名俠義之士，其形象英俊，氣質不凡，深受觀眾喜愛。丁瑩在該片中的表現，展現了其作為一名演員的實力。丁瑩在該片中的表現，展現了其作為一名演員的實力。丁瑩在該片中的表現，展現了其作為一名演員的實力。

仙鳳鳴換戲碼  
決定增演四晚

【本報訊】仙鳳鳴與鳳鳴，決定增演四晚。仙鳳鳴與鳳鳴，決定增演四晚。仙鳳鳴與鳳鳴，決定增演四晚。仙鳳鳴與鳳鳴，決定增演四晚。仙鳳鳴與鳳鳴，決定增演四晚。

國泰招考學員  
取錄四十五人

【本報訊】國泰電影公司，最近招考學員，取錄四十五人。國泰電影公司，最近招考學員，取錄四十五人。國泰電影公司，最近招考學員，取錄四十五人。國泰電影公司，最近招考學員，取錄四十五人。國泰電影公司，最近招考學員，取錄四十五人。

## 別開生面的神奇影片

### 「狐俠」今起正式獻映

【本報訊】「狐俠」今起正式獻映。該片由邵氏兄弟電影公司出品，由丁瑩、陳思思等主演。該片講述了一個關於狐仙的故事，情節曲折，引人入勝。該片自上映以來，受到觀眾的廣泛好評。該片自上映以來，受到觀眾的廣泛好評。該片自上映以來，受到觀眾的廣泛好評。

天狼寨  
好評如潮

【本報訊】「天狼寨」好評如潮。該片由邵氏兄弟電影公司出品，由陳思思、陳思思等主演。該片講述了一個關於天狼寨的故事，情節緊張刺激，令人回味。該片自上映以來，受到觀眾的廣泛好評。該片自上映以來，受到觀眾的廣泛好評。該片自上映以來，受到觀眾的廣泛好評。

尹自重安居異邦  
其妻攜子女飛美

【本報訊】尹自重安居異邦，其妻攜子女飛美。尹自重安居異邦，其妻攜子女飛美。尹自重安居異邦，其妻攜子女飛美。尹自重安居異邦，其妻攜子女飛美。尹自重安居異邦，其妻攜子女飛美。

陳思思  
演三上

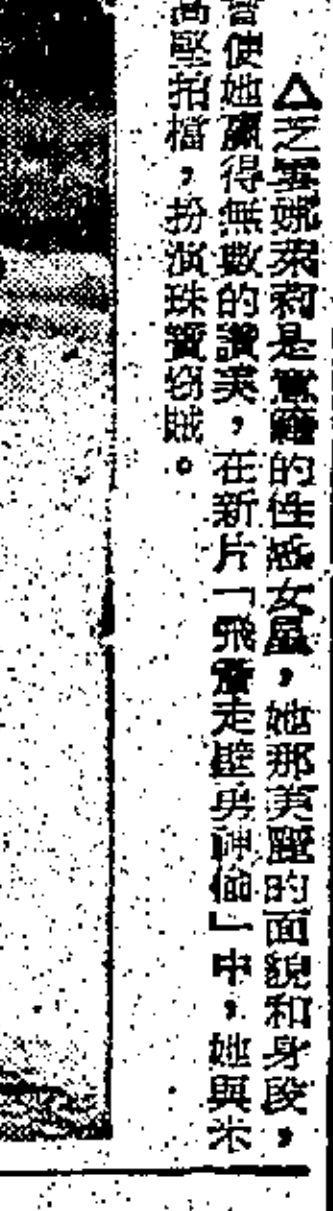
【本報訊】陳思思演三上。陳思思演三上。陳思思演三上。陳思思演三上。陳思思演三上。

月夜琴挑  
月夜琴挑

【本報訊】月夜琴挑。月夜琴挑。月夜琴挑。月夜琴挑。月夜琴挑。

三虎平西  
三虎平西

【本報訊】三虎平西。三虎平西。三虎平西。三虎平西。三虎平西。



### 世界信義宗

## 為人類服務

【本報訊】世界信義宗，為人類服務。世界信義宗，為人類服務。世界信義宗，為人類服務。世界信義宗，為人類服務。世界信義宗，為人類服務。

紀念創校及劉校長  
定本月舉行師生畫展

【本報訊】紀念創校及劉校長，定本月舉行師生畫展。紀念創校及劉校長，定本月舉行師生畫展。紀念創校及劉校長，定本月舉行師生畫展。紀念創校及劉校長，定本月舉行師生畫展。紀念創校及劉校長，定本月舉行師生畫展。

匈牙利籍著名鋼琴家  
比勒武奇將來港演奏

【本報訊】匈牙利籍著名鋼琴家比勒武奇，將來港演奏。匈牙利籍著名鋼琴家比勒武奇，將來港演奏。匈牙利籍著名鋼琴家比勒武奇，將來港演奏。匈牙利籍著名鋼琴家比勒武奇，將來港演奏。匈牙利籍著名鋼琴家比勒武奇，將來港演奏。

青年藝術家梁巨廷  
展出抽象作品

【本報訊】青年藝術家梁巨廷，展出抽象作品。青年藝術家梁巨廷，展出抽象作品。青年藝術家梁巨廷，展出抽象作品。青年藝術家梁巨廷，展出抽象作品。青年藝術家梁巨廷，展出抽象作品。

恩雨堂舉行  
培德大會

【本報訊】恩雨堂舉行培德大會。恩雨堂舉行培德大會。恩雨堂舉行培德大會。恩雨堂舉行培德大會。恩雨堂舉行培德大會。

月夜琴挑  
月夜琴挑

【本報訊】月夜琴挑。月夜琴挑。月夜琴挑。月夜琴挑。月夜琴挑。

三虎平西  
三虎平西

【本報訊】三虎平西。三虎平西。三虎平西。三虎平西。三虎平西。



# 英緊對本港工商影響漸見明朗實非巨大

## 進口與出口 截位取消不多

【本報訊】英國政府對本港工商影響之程度，近已漸見明朗，實非巨大。據悉，英國政府對本港之影響，主要在於進口與出口之截位，而截位之取消，則不多。英國政府對本港之影響，主要在於進口與出口之截位，而截位之取消，則不多。

【本報訊】英國政府對本港工商影響之程度，近已漸見明朗，實非巨大。據悉，英國政府對本港之影響，主要在於進口與出口之截位，而截位之取消，則不多。英國政府對本港之影響，主要在於進口與出口之截位，而截位之取消，則不多。

# 進口押匯及匯兌迅速躍加

## 套息港資不久將復見調英

【本報訊】香港工商界對英商心理，近已漸見明朗，實非巨大。據悉，香港工商界對英商心理，近已漸見明朗，實非巨大。香港工商界對英商心理，近已漸見明朗，實非巨大。

【本報訊】香港工商界對英商心理，近已漸見明朗，實非巨大。據悉，香港工商界對英商心理，近已漸見明朗，實非巨大。香港工商界對英商心理，近已漸見明朗，實非巨大。

# 巴紗旬來續大量到港

## 今年供十五萬包 大部份轉銷印尼

【本報訊】巴紗旬來續大量到港，今年供十五萬包，大部份轉銷印尼。據悉，巴紗旬來續大量到港，今年供十五萬包，大部份轉銷印尼。

【本報訊】巴紗旬來續大量到港，今年供十五萬包，大部份轉銷印尼。據悉，巴紗旬來續大量到港，今年供十五萬包，大部份轉銷印尼。

# 二盆商吸納意欠勁

## 大陸新米續運到 做價欲藉消還軟

【本報訊】二盆商吸納意欠勁，大陸新米續運到，做價欲藉消還軟。據悉，二盆商吸納意欠勁，大陸新米續運到，做價欲藉消還軟。

# 工商處通知出口商

## 八種餘額將發放

【本報訊】工商處通知出口商，八種餘額將發放。據悉，工商處通知出口商，八種餘額將發放。

【本報訊】工商處通知出口商，八種餘額將發放。據悉，工商處通知出口商，八種餘額將發放。

# 倫敦金價跌英鎊回升

## K金市反覆下降

【本報訊】倫敦金價跌英鎊回升，K金市反覆下降。據悉，倫敦金價跌英鎊回升，K金市反覆下降。

【本報訊】倫敦金價跌英鎊回升，K金市反覆下降。據悉，倫敦金價跌英鎊回升，K金市反覆下降。

# 德法比瑞士外匯

## 牌價俱稍見改低

【本報訊】德法比瑞士外匯，牌價俱稍見改低。據悉，德法比瑞士外匯，牌價俱稍見改低。

【本報訊】德法比瑞士外匯，牌價俱稍見改低。據悉，德法比瑞士外匯，牌價俱稍見改低。

# 印度實施鼓勵輸出政策生效

## 各種工業產品出口躍加

【本報訊】印度實施鼓勵輸出政策生效，各種工業產品出口躍加。據悉，印度實施鼓勵輸出政策生效，各種工業產品出口躍加。

# 日特需收入大增

## 近五千萬美元

【本報訊】日特需收入大增，近五千萬美元。據悉，日特需收入大增，近五千萬美元。

【本報訊】日特需收入大增，近五千萬美元。據悉，日特需收入大增，近五千萬美元。

# 港股市買意轉強

## 做價見多向上浮

【本報訊】港股市買意轉強，做價見多向上浮。據悉，港股市買意轉強，做價見多向上浮。

【本報訊】港股市買意轉強，做價見多向上浮。據悉，港股市買意轉強，做價見多向上浮。

# 紐約證券即日快報

## 半小時內成交一五〇萬股

【本報訊】紐約證券即日快報，半小時內成交一五〇萬股。據悉，紐約證券即日快報，半小時內成交一五〇萬股。

【本報訊】紐約證券即日快報，半小時內成交一五〇萬股。據悉，紐約證券即日快報，半小時內成交一五〇萬股。

# 香港金銀行情表

## 金銀市況

【本報訊】香港金銀行情表，金銀市況。據悉，香港金銀行情表，金銀市況。

# 糖市按市價拆

## 成無價要仍家拆

【本報訊】糖市按市價拆，成無價要仍家拆。據悉，糖市按市價拆，成無價要仍家拆。

【本報訊】糖市按市價拆，成無價要仍家拆。據悉，糖市按市價拆，成無價要仍家拆。

# 生油煉豆油交投轉靜

## 清油油日菜油微振

【本報訊】生油煉豆油交投轉靜，清油油日菜油微振。據悉，生油煉豆油交投轉靜，清油油日菜油微振。

【本報訊】生油煉豆油交投轉靜，清油油日菜油微振。據悉，生油煉豆油交投轉靜，清油油日菜油微振。

# 咖啡因價振穩

## 糖精本銷頗活

【本報訊】咖啡因價振穩，糖精本銷頗活。據悉，咖啡因價振穩，糖精本銷頗活。

【本報訊】咖啡因價振穩，糖精本銷頗活。據悉，咖啡因價振穩，糖精本銷頗活。

# 二盆商吸納意欠勁

## 大陸新米續運到

【本報訊】二盆商吸納意欠勁，大陸新米續運到。據悉，二盆商吸納意欠勁，大陸新米續運到。











# 華僑經濟

## 品廣近付 運期廣

外制抑，差逆易貿日對少減邦彼  
品用日什洋料工材建。貨日購接直匯  
。環一穩最中銷南呈，衆盤匯

## 歐貨幣危幣暫告平，息

英倫商品售價稍低趨  
一般貨幣幣不穩週末將復萌

## 港民投資 增加

元萬千近國財一  
資投勵鼓尼印

## 世界黃金白銀市齊跌

外匯危機繼續消除中  
倫敦自由金價已跌破四十元關

## 紐約股市暢銷

美耐用品定單  
三百零五億元

## 毛羊洲澳 上板價市

家貨大為日歐  
增至七厘

## 東亞股市穩堅

局部尚見走順  
成出一億八千萬股

## 鮮果實銷暢好

早結紅桔供增  
萍梨價仍呆定

## 日本影機生產量

出口佔十分六  
單鏡反相機暢銷

## 中外貨租

外商不滿  
中共貨租

（本報記者）泰國商訂貨品，近來因受外匯管制影響，貨品供應日趨緊張。據悉，泰國政府已下令限制出口貨品之數量，以維持國內市場之穩定。此舉雖有利於國內經濟，但對海外貿易則造成一定之不便。目前，泰國商訂貨品之價格亦隨之波動，市場氣氛較為凝重。

（本報記者）歐洲各國之黃金白銀市場，近日呈現全面下跌之勢。倫敦自由金價已跌破四十元關卡，引發市場之廣泛關注。分析人士認為，此種現象與國際形勢之變化及各國之貨幣政策有關。目前，市場正密切關注各國政府之應對措施，以判斷未來之走勢。

（本報記者）紐約股市近日表現強勁，美耐用品定單達至三百零五億元之新高。此項數據顯示，美國經濟正處於復甦階段，消費信心有所回升。然而，市場亦面臨一些不確定因素，如通貨膨脹壓力及國際貿易之挑戰。投資者應保持冷靜，密切關注經濟數據之變化。

（本報記者）澳洲羊毛市場近日價格上揚，反映出國際羊毛需求之增加。據悉，澳洲羊毛產量穩定，但由於國際市場對優質羊毛之需求量大，導致價格走高。此種趨勢對澳洲羊毛出口商有利，但亦可能對下游加工業造成一定之成本壓力。

（本報記者）東亞股市近日走勢穩健，局部地區仍見走順。據悉，東亞各國之經濟正逐步恢復，投資者信心有所增強。然而，市場亦面臨一些外部因素之干擾，如國際形勢之變化及貨幣匯率之波動。投資者應根據自身之風險承受能力，合理配置資產。

（本報記者）鮮果市場近日銷售情況良好，早結紅桔供量增加，萍梨價格仍保持穩定。此種現象反映出消費者對新鮮水果之需求量大，市場供應充足。然而，隨著天氣之變化，水果之品質及價格亦可能發生波動。消費者應選擇新鮮、品質優良之水果。

（本報記者）日本影機生產量近日有所增加，出口佔比達十分六。單鏡反相機因其便攜、實用之特點，深受市場歡迎。此種趨勢反映出日本製造業之競爭力強，產品銷路廣。然而，隨著國際貿易之發展，日本製造業亦面臨更多之挑戰與機遇。

（本報記者）中外貨租問題近日引起廣泛關注，外商對中共貨租政策表示不滿。據悉，中共政府已下令調整貨租政策，以保護國內市場之穩定。此舉雖有利於國內經濟，但對外商之利益則造成一定之影響。未來，政府應在保護國內市場與促進國際貿易之間，尋求平衡之點。

香港娛樂界名流  
國京國九  
國明樂黃倫荷  
洲際聲都金敦活

全場  
九時  
七時  
五時  
三時  
二時

映獻天今繼全

亞明樂倫荷娛  
洲聲都敦活李樂

場早加院六。票戲天三售預。

團一戀熱狐鬼人

片巨俠武情奇妙絕艷又驚又

鬼濫判凶鬼還借芳靚鬼  
錢收官神咁陽屍魂女咋

手出打·魂鬼顯

殘不招講恐不迷美  
忍重式究怖重人艷

SHAW SCOPE

THE ENCHANTED CHAMBER

慧峰 邢金 麗麗 李

房康趙顧彭李  
心文  
勉華妍宗鵬昆

主演

演中衛領



# 工人世界



## 英實施徵收按金

### 針織工廠生產放緩

幸本銷轉旺工人影響不大  
若大廠目前生產仍正常

【本報訊】英國政府實施徵收按金，針織工廠生產放緩，幸本銷轉旺工人影響不大，若大廠目前生產仍正常。

## 英入口商週轉困難

### 新信用狀將會擱置

【本報訊】英國入口商週轉困難，新信用狀將會擱置。

## 若干工廠集中應付

### 美洲其他地區訂單

【本報訊】若干工廠集中應付美洲其他地區訂單。

## 信封簿紙製作

### 工人就業穩定

【本報訊】信封簿紙製作工人就業穩定。

## 聖誕節前工作倍加忙碌

### 工人就業穩定

【本報訊】聖誕節前工作倍加忙碌，工人就業穩定。

太平 環球 國都 新舞台 域多利 龍城 好世界 金星 美蘭宮 下期映 華樂 龍華 華樂

今天 盛大獻映 呂奇 雪妮 薛家燕 領銜主演

# 俠聖

此部與眾不同之武俠片

導演：黃堯

全部伊士曼七彩大銀幕

主演：石堅 沈殿霞 馮淬帆 戴良材 高魯泉 金雷 馬華 龍雷

飛身撲殺 樹上打鬥 招招新奇 命懸一線

### 僑工職處置昨 員職新出選昨

【本報訊】僑工職處置昨，員職新出選昨。

### 鐘錶技工會 選出新職員

【本報訊】鐘錶技工會選出新職員。

### 海員招募處忠告

走私行為影響香港海員聲譽

【本報訊】海員招募處忠告，走私行為影響香港海員聲譽。



今日映 晚場 晚場 晚場

第一 第一 第一

第一 第一 第一

今日映 晚場 晚場 晚場

第一 第一 第一

第一 第一 第一

今日映 晚場 晚場 晚場

第一 第一 第一

第一 第一 第一

今日映 晚場 晚場 晚場

第一 第一 第一

第一 第一 第一

今日映 晚場 晚場 晚場

第一 第一 第一

第一 第一 第一

今日映 晚場 晚場 晚場

第一 第一 第一

第一 第一 第一

今日映 晚場 晚場 晚場

第一 第一 第一

第一 第一 第一



# 1966 英文中學會考試題預習

## 現代數學科

(四) 李維

MODERN MATHEMATICS (4)

### 11. Algebra of Sets

#### 1. Concept of sets and set terminology

The notion of set is one of the most important and basic concepts found in mathematics. Without the notion of set various branches of mathematics cannot be unified and integrated, for mathematics, viewed as isolated facts is not mathematics at all. Moreover, it is the notion of set that has clarified many ideas in mathematics which cannot be exactly explained before.

As a description of the idea, it is enough to say: a set is a collection of well-defined objects thought of as a whole. In fact, the notion of a set is a primitive concept. We cannot declare an exact meaning of sets. That is, the term 'set' can be used to explain many mathematical terms, but it cannot be defined exactly by other terms. Although we cannot define a set, we can distinguish a set from other sets by the common characteristics of its individuals.

Since a set is a collection of well-defined objects, these objects may be any entities, concrete or abstract. For example, we may consider a set of books or a set of pencils, and we may also consider a set of numbers, or a set of points, or a set of ideas.

In order to undertake some operational performances on sets, we have to know the basic terminology about sets; and learn the operational laws of sets just as we learn the addition and multiplication laws of numbers.

The basic concept of a set includes the idea that a set is composed of members (or elements) and these members belong to the set. We use capital letters A, B, C etc. to designate sets. We write 'a ∈ A' to designate that the member a belongs to the set A. We write 'd ∉ A' to designate that the member d does not belong to A.

A set is specified by two ways: (i) by listing out all its members (or elements); (ii) by describing the common properties of its members.

Examples:

(1)  $N = \{0, 1, 2, \dots\}$   
or  $N = \{x | x \text{ is a natural number}\}$

(2)  $A = \{a, b, c, \dots\}$   
or  $A = \{x | x \text{ is an English alphabet}\}$

Notice that three dots are used to show that the sequence continues infinitely, or to show that the members are too many to be listed.

If each member of a set A is also a

member of a second set B, then the set A is a subset of set B, denoted by  $A \subseteq B$ .

If there is at least one element in B which is not in A, then A is a proper subset of B, denoted by  $A \subset B$ .

According to the definition, every set is a subset of itself.

A set without any member is called the empty set, denoted by  $\emptyset$  or  $\{\}$ .

The empty set,  $\emptyset$ , is a subset of every set.

If every member of A is also a member of B, and every member of B is also a member of A, then A is equal to B. That is, if

$A \subseteq B$  and  $B \subseteq A$ , then  $A = B$ .

As we have operations on numbers, we

have operations on sets. We have the operations as addition and multiplication on numbers. In these operations we assign single numbers to pairs of numbers. Such operations are called binary operations. In dealing with sets, we have two operations similar to addition and multiplication. They are the intersection and union of sets, denoted by  $A \cap B$  and  $A \cup B$  respectively.

The intersection of two sets A and B, or  $A \cap B$  is the set of all elements that belong to both A and B.

Example:

Given  $A = \{x | x \text{ is an odd number}\}$   
 $B = \{x | x \text{ is a prime number}\}$   
then  $A \cap B = \{x | x \text{ is an odd and prime number}\}$

The union of two sets A and B, or  $A \cup B$  is the set of all elements that belong to A or to B or to both.

Example:

Given  $A = \{\text{all boys in a school}\}$   
 $B = \{\text{all girls in a school}\}$   
 $A \cup B = \{\text{all the students in the school}\}$

Not all operations on sets are binary just as not all operations on numbers are binary. The extracting of the square root of a number and the raising of a number to a certain power are not binary but unary operations. The operation that acts on a single set to produce a new set is called a unary operation. Given a set A, the set of just these elements in the universe that do not belong to A is called the complement of A, denoted by  $A'$  or  $\bar{A}$ . Universe is the set under discussion. Hence finding the complement of a set is an unary operation.

# 1966 英文中學會考試題預習

## 生物科

(四) 廖百琴

BIOLOGY (4)

Answer to the exercise of last week:

1. What are the main functions of roots, stems, and leaves of a flowering plant? How does a stem differ from a root?

Ans. Functions of roots:

1. To absorb water and dissolved mineral salts, such as calcium, phosphorus, sodium, potassium etc. from the soil through the root hairs.
2. To anchor the body of the plant firmly in the soil. This is due to the widespread of roots.
3. To act as a passage through which water and soluble salts are conducted to the stems and leaves from the regions of absorption.
4. In many cases the root is modified to serve other purposes, e.g. storage, vegetative propagation and breathing.

Functions of stems:

1. To serve as a passage for the conduction of water and dissolved minerals from the roots to leaves, and of manufactured food from leaves to other parts of the body of the plant.
2. To hold the leaves and flowers to the best advantage so as to obtain maximum amount of sunlight for photosynthesis and best position for pollination.
3. To act as a food-storage organ, e.g. the modified stems of ginger, lotus and potato.
4. To serve for the vegetative propagation, e.g. rhizome, stem tuber, corm and bulb.
5. The stem sometimes is modified in the form of a tendril for climbing.

Functions of leaves:

1. The green leaves contain chlorophyll and can synthesize food by the process of photosynthesis.
2. Leaves possess stomata which serve as the passage for the exchange of gases during photosynthesis and respiration.
3. To get rid of excess water by means of transpiration.
4. The leaves sometimes serve for the food-storage, (e.g. the scale leaves of a bulb), and for vegetative propagation (e.g. the leaves of Begonia).

A stem differs from a root as follows:

Stem	Root
1. Bears leaves and flowers.	1. Never bears leaves and flowers.
2. Nodes and internodes are present.	2. There are no nodes and internodes.
3. Tip is protected by scale leaves of the terminal bud.	3. The root tip is protected by the root cap.
4. Cuticle is present for protection.	4. There is no presence of cuticle.
5. Usually green (e.g. herbaceous).	5. Never green.
6. Bears axillary bud.	6. Bears no axillary bud.
7. Stem hairs are usually multicellular.	7. Root hairs are unicellular.
8. Grows above the ground surface and towards the source of light.	8. Grows under the ground surface and goes away from the source of light.
9. Xylem and phloem are on same radii of the plant.	9. Xylem and phloem are alternate.
10. Stomata are usually present.	10. Has no stomata.

Example:

Universe = {all residents in H.K.}

A = {all female residents in H.K.}

$\bar{A}$  = {all male residents in H.K.}

### 2. Operational laws of sets

To operate on sets we should follow some rules or laws. What follows are the operational laws of sets with the familiar notions,  $\cup$ ,  $\cap$ ,  $\emptyset$ ,  $U$ .

Operational laws of sets:

Law	Union ( $\cup$ )	Intersection ( $\cap$ )
1. Closure	$A \cup B$ is a set	$A \cap B$ is a set
2. Commutative	$A \cup B = B \cup A$	$A \cap B = B \cap A$
3. Associative	$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$	$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
4. Idempotent	$A \cup A = A$	$A \cap A = A$
5. Identity	$A \cup \emptyset = A$ $A \cup U = U$	$A \cap U = A$ $A \cap \emptyset = \emptyset$
6. Distributive	$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$	$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
7. Complement	$A \cup A' = U$	$A \cap A' = \emptyset$
8. De Morgan's	$(A \cup B)' = A' \cap B'$	$(A \cap B)' = A' \cup B'$
9. Involution	$(A')' = A$	
10. Absorption	$U(A \cap B) = A$	$A \cap (A \cup B) = A$

In proving these laws we can only employ the defined and undefined terms that have been developed. These are the notions of membership and nonmembership of a set, and the definitions of intersection of sets, union of sets, and complement of a set.

If two sets A and B are considered, then any member x of the universe U falls into exactly one of these four categories:

2. By reference to the characteristics of a living organism compare the differences between Amoeba and Spirogyra.

Ans.

A comparison of the differences between Amoeba and Spirogyra.

Type	Amoeba	Spirogyra
Nutrition	Holozoic nutrition - must have to take in organic food.	Holophytic nutrition - synthesizes organic food from raw materials obtaining in water.
Movement	Very active and carries out locomotion.	Passive and carries no locomotion.
Respiration	$CO_2$ and $O_2$ exchange through the body surface by means of diffusion.	The exchange of gases is also carried out by diffusion.
Irritability	Well-developed.	Not developed.
Excretion	Nitrogenous wastes are excreted through the body surface.	No nitrogenous excretion.
Cell wall or membrane	Cell membrane is protoplasmic membrane.	The cell is enclosed by both the protoplasmic membrane and cellulose wall.
Growth	Rapid and noticeable.	Inevitable.
Osmo-regulation	The presence of the contractile vacuole serves to regulate the amount of water in the body.	The presence of strong cell-wall prevents more water entering when the cell is turgid.
Reproduction	Only by asexual means, i.e. binary fission and spore formation.	Both asexual and sexual, i.e. fragmentation and conjugation.

Exercise for this week:

I. (a) What is photosynthesis? State the conditions necessary for it to occur.  
(b) By what experiments would prove that (i) carbon dioxide and (ii) light are essential for photosynthesis?

II. Write on the line at the right of each statement or question the number preceding the word or expression that best completes the statement or answers the question.

1. Most water enters a plant through the (1) phloem (2) cambium (3) xylem (4) root hairs (5) root cap. 1.
2. Respiration in plants releases (1) water vapour (2) oxygen (3) carbon dioxide (4) carbohydrate (5) simple sugar. 2.
3. The tiny openings in the surfaces of a leaf are the (1) chloroplasts (2) lenticels (3) cuticles (4) stomata (5) micropyles. 3.
4. What are the essential parts of the embryo in a seed?  
(1) testa, radicle and plumule.  
(2) testa, cotyledon and endosperm.  
(3) cotyledon, plumule and radicle.  
(4) testa, cotyledon, micropyle.  
(5) cotyledon, coleoptile and coleorrhiza. 4.

(未完轉入第六張第三頁)

1.  $x \in A$  and  $x \in B$
2.  $x \in A$  and  $x \in B$
3.  $x \in A$  and  $x \in B$
4.  $x \in A$  and  $x \in B$

If three sets A, B, and C are considered, then, x of the universe falls into one of the eight categories, and so on.

Examples:

(1) Prove the Absorption Law,  $A \cup (A \cap B) = A$ .

$A \cup (A \cap B) = A$

$E \ E \ E \ E \ E$

$E \ E \ E \ E \ E$

$E \ E \ E \ E \ E$

$E \ E \ E \ E \ E$

$E \ E \ E \ E \ E$

You observe that any element x that belongs to A also belongs to  $A \cup (A \cap B)$ , and any element x which does not belong to A also does not belong to  $A \cup (A \cap B)$ , and conversely, Hence  $A \cup (A \cap B) = A$ .

(2) Prove the De Morgan's Law:  $(A \cup B)' = A' \cap B'$

$A \cup B$

$(A \cup B)'$

$A' \cap B'$

$E \ E \ E$

$E \ E \ E$

$E \ E \ E$

$E \ E \ E$

$E \ E \ E$

Since the membership table of  $(A \cup B)'$  is the same as that of  $A' \cap B'$ , Hence  $(A \cup B)' = A' \cap B'$ .

3. Problems for the week:

- (1) Prove the commutative law of the union by membership table.
- (2) Prove the associative law of union by membership table.
- (3) Prove the identity law of intersection by membership table.
- (4) Prove the complement law of intersection by membership table.



# 數 學 科 (四)

喬仲強

## 第三次預習題解答

(1) 設  $\theta$  為銳角 試用三角函數之定義證明

$$\begin{aligned} \sin(180^\circ - \theta) &= \sin \theta & \cot(180^\circ - \theta) &= -\cot \theta \\ \cos(180^\circ - \theta) &= -\cos \theta & \sec(180^\circ - \theta) &= -\sec \theta \\ \tan(180^\circ - \theta) &= -\tan \theta & \csc(180^\circ - \theta) &= \csc \theta \end{aligned}$$

(註) 設如左圖:  $\angle AOP = 180^\circ - \theta$

則  $\angle POA = \theta$  設  $\odot O$  為單位圓 (半徑=1) AT, BS 為切線, PM  $\perp$  x 軸 PN  $\perp$  y 軸 依三角函數之定義得

$$\begin{aligned} \sin(180^\circ - \theta) &= MP \quad (正) \\ \cos(180^\circ - \theta) &= NP \quad (負) \\ \tan(180^\circ - \theta) &= AT \quad (負) \\ \cot(180^\circ - \theta) &= BS \quad (負) \\ \sec(180^\circ - \theta) &= OT \quad (負) \\ \csc(180^\circ - \theta) &= OS \quad (正) \end{aligned}$$

延長 PN 交  $\odot O$  於 P' 聯 OP' 并延長之至 A 與切線於 T' 交 B 與切線於 S' 又作 PM  $\perp$  x 軸則  $\triangle OMP \cong \triangle ONP'$  (因 OP = OP' ON 為公共邊)

$\angle AOP' = \angle POA$  (等角的餘角)  
又  $\triangle OMP \cong \triangle ONP'$  (因  $\angle S'OB = \angle BOS$  OB 為公共邊)  
 $\angle AOT' = \angle POA$  (對頂角)  $\angle AOT' = \angle TOA = \theta$

故  $\triangle OAT' \cong \triangle OAT$  及  $\triangle OMP \cong \triangle ONP'$   
而  $\sin \theta = \frac{MP}{OP} = \frac{MP}{1} = MP$   $\cos \theta = \frac{NP}{OP} = \frac{NP}{1} = NP$   
 $\cot \theta = \frac{BS}{OS} = \frac{BS}{1} = BS$   $\sec \theta = \frac{OT}{OS} = \frac{OT}{1} = OT$

并且各線段均為正值 由上面所證各對全等三角形中得  $MP = MP'$   $NP = -NP'$   $AT = AT'$   $BS = -BS'$   $OT = OT'$   $OS = OS'$

故  $\sin(180^\circ - \theta) = \sin \theta$   $\cot(180^\circ - \theta) = -\cot \theta$   
 $\cos(180^\circ - \theta) = -\cos \theta$   $\sec(180^\circ - \theta) = -\sec \theta$   
 $\tan(180^\circ - \theta) = -\tan \theta$   $\csc(180^\circ - \theta) = \csc \theta$

(2) (a)  $\triangle ABC$  中 試證  $a = b \cos C + c \cos B$  (須就  $B$  角為銳角或鈍角分別證明)

(註) 若  $B$  角為銳角 (左圖) 過 A 作  $AD \perp BC$  在  $\triangle ABD$  中

$$\cos(180^\circ - B) = \frac{BD}{AB} \therefore BD = AB \cos(180^\circ - B) = -\cos B$$

又在  $\triangle ACD$  中  $CD = AC \cos C = b \cos C$

代入  $BC = CD - BD = b \cos C - (-\cos B) = b \cos C + \cos B$

若  $B$  角為鈍角 (右圖) 作  $AD \perp BC$  則

$$BD = AB \cos B = c \cos B \quad DC = AC \cos C = b \cos C$$

而  $BC = BD + DC = c \cos B + b \cos C$

故不論  $B$  角為銳角或鈍角  $a = b \cos C + c \cos B$

(b) 利用上面所得結果 證明餘弦定律

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

(註) 由上面得  $a = b \cos C + c \cos B$  (1)  
同理  $b = a \cos C + c \cos A$  (2)  
 $c = a \cos B + b \cos A$  (3)

(1)  $\times a$   $a^2 = ab \cos C + ac \cos B$  (4)  
(2)  $\times b$   $b^2 = ab \cos C + bc \cos A$  (5)  
(3)  $\times c$   $c^2 = ac \cos B + bc \cos A$  (6)

(5) + (6) - (4)  $b^2 + c^2 - a^2 = 2bc \cos A$  (証畢)

(3)  $\triangle ABC$  中 試證

$$(a+b+c) \cos A + (a+c) \cos B + (a+b) \cos C = a + b + c$$

(註) 由上面所得 (1), (2), (3) 式相加

$$a + b + c = (b+c) \cos A + (c+a) \cos B + (a+b) \cos C$$

$$(b) \frac{b+a}{c} = \frac{\cos B + \cos A}{1 - \cos C}$$

(註) 因  $a = b \cos C + c \cos B$   
 $b = a \cos C + c \cos A$

相加  $b + a = (b+a) \cos C + c(\cos B + \cos A)$

移項  $(b+a) - (b+a) \cos C = c(\cos B + \cos A)$

分解  $(b+a)(1 - \cos C) = c(\cos B + \cos A)$

$$\frac{b+a}{c} = \frac{\cos B + \cos A}{1 - \cos C} \quad (証畢)$$

(4)  $ABCD$  為圓內接四邊形若  $AB=5$   $BC=4$   $CD=7$   $DA=6$  求  $\angle ADC$  的度數

(解) 設如左圖: 聯 AC, 在  $\triangle ADC$  中

$$AC^2 = 6^2 + 7^2 - 2 \times 6 \times 7 \cos B$$

$$= 85 - 84 \cos B$$

因圓內接四邊形對角相補 故  $\angle ABC = 180^\circ - \theta$

在  $\triangle ABC$  中 依餘弦定律

$$AC^2 = 5^2 + 4^2 - 2 \times 5 \times 4 \cos(180^\circ - \theta)$$

$$= 41 + 40 \cos \theta$$

$$故 41 + 40 \cos \theta = 85 - 84 \cos \theta$$

$$移項 併項 124 \cos \theta = 44$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{44}{124} = \frac{11}{31} = 0.3548$$

$$查表得 \theta = 69^\circ 13'$$

$$答: \angle ADC = 69^\circ 13'$$

$$(5) 四邊形 ABCD 中 若 AB=5$$

$$BC=3$$

$$CD=3$$

$$DA=4$$

$$AC=6$$

$$求 BD 之長至三位有效數字$$

$$(解) 在 \triangle ABC 中 依餘弦定律$$

$$\cos A = \frac{5^2 + 3^2 - 6^2}{2 \times 5 \times 3} = \frac{5}{30} = 0.1667$$

$$查表得 A = 29^\circ 53'$$

$$又在 \triangle ADC 中$$

$$\cos A = \frac{6^2 + 4^2 - BD^2}{2 \times 6 \times 4} = \frac{43}{48} = 0.8958$$

$$查表得 A = 26^\circ 23'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$

$$\angle BAD = A + A = 56^\circ 16'$$



# 雷田保士風雲

晚後 (日十三)  
場夜午

民仙羅新麗  
樂樂華都  
。映選先優別特。

李 策 白  
演嘉 劉 瑞景  
作合演導原首大南

片製 弘龔

主領 唐 張  
演銜 俠 善 瑤 美

片鉅作動角門心鉤部一  
千統俠：赴單壯  
軍領女：會力士

品出作合標國影中

馬國七 銀彩

# 難分骨肉情

高 普 銀  
陸 慶 都  
映 續 今  
劇 大 倫 家 新  
。 慈 司 庭 導

耐 關 倫 懷  
人 係 船 孕  
春 極 轉 驅  
味 難 風 逐

主 盧 江 白  
演 敦 清 漢 燕

導 黃 敦

# 未婚夫妻

南 珠 南  
洋 江 華  
映 續 今  
劇 悲 倫 風  
。 喜 明 風  
情 侶 心 心

主 江 朱  
演 虹 虹

主 江 朱  
演 虹 虹

# 春情

朱 監  
良 國 製

易 導  
文 演

愛 般 詩 意 般 夢  
情 的 一 境 的 一

劉 陳 高  
恩 浩 苓

演 聯 合  
出 甲

編 劇  
董 里 千

神 僅 牛 新  
機 樂 迫 都  
父 早 現 十  
子 場 太 點

民 樂 車 場  
鏡 子 車 場 主

SPRING-TIME AFFAIRS







# 華僑日晚報廣告信箱

下列信箱有信 請携收據來取

1561 2171 2770	852 4121 4731 5231 5981	903 955 965	1402 1448 1494
1562 2081 2771	853 4201 4741 5231 6011	904 966 976	1403 1449 1495
1563 2101 2776	854 4211 4751 5241 6021	905 967 977	1404 1450 1496
1564 2111 2779	855 4221 4761 5251 6031	906 968 978	1405 1451 1500
1565 2121 2782	856 4231 4771 5261 6041	907 969 979	1406 1452 1501
1566 2131 2785	857 4241 4781 5271 6051	908 970 980	1407 1453 1502
1567 2141 2788	858 4251 4791 5281 6061	909 971 981	1408 1454 1503
1568 2151 2791	859 4261 4801 5291 6071	910 972 982	1409 1455 1504
1569 2161 2794	860 4271 4811 5301 6081	911 973 983	1410 1456 1505
1570 2171 2797	861 4281 4821 5311 6091	912 974 984	1411 1457 1506
1571 2181 2800	862 4291 4831 5321 6101	913 975 985	1412 1458 1507
1572 2191 2803	863 4301 4841 5331 6111	914 976 986	1413 1459 1508
1573 2201 2806	864 4311 4851 5341 6121	915 977 987	1414 1460 1509
1574 2211 2809	865 4321 4861 5351 6131	916 978 988	1415 1461 1510
1575 2221 2812	866 4331 4871 5361 6141	917 979 989	1416 1462 1511
1576 2231 2815	867 4341 4881 5371 6151	918 980 990	1417 1463 1512
1577 2241 2818	868 4351 4891 5381 6161	919 981 991	1418 1464 1513
1578 2251 2821	869 4361 4901 5391 6171	920 982 992	1419 1465 1514
1579 2261 2824	870 4371 4911 5401 6181	921 983 993	1420 1466 1515
1580 2271 2827	871 4381 4921 5411 6191	922 984 994	1421 1467 1516
1581 2281 2830	872 4391 4931 5421 6201	923 985 995	1422 1468 1517
1582 2291 2833	873 4401 4941 5431 6211	924 986 996	1423 1469 1518
1583 2301 2836	874 4411 4951 5441 6221	925 987 997	1424 1470 1519
1584 2311 2839	875 4421 4961 5451 6231	926 988 998	1425 1471 1520
1585 2321 2842	876 4431 4971 5461 6241	927 989 999	1426 1472 1521
1586 2331 2845	877 4441 4981 5471 6251	928 990 1000	1427 1473 1522
1587 2341 2848	878 4451 4991 5481 6261		1428 1474 1523
1588 2351 2851	879 4461 5001 5491 6271		1429 1475 1524
1589 2361 2854	880 4471 5011 5501 6281		1430 1476 1525
1590 2371 2857	881 4481 5021 5511 6291		1431 1477 1526
1591 2381 2860	882 4491 5031 5521 6301		1432 1478 1527
1592 2391 2863	883 4501 5041 5531 6311		1433 1479 1528
1593 2401 2866	884 4511 5051 5541 6321		1434 1480 1529
1594 2411 2869	885 4521 5061 5551 6331		1435 1481 1530
1595 2421 2872	886 4531 5071 5561 6341		1436 1482 1531
1596 2431 2875	887 4541 5081 5571 6351		1437 1483 1532
1597 2441 2878	888 4551 5091 5581 6361		1438 1484 1533
1598 2451 2881	889 4561 5101 5591 6371		1439 1485 1534
1599 2461 2884	890 4571 5111 5601 6381		1440 1486 1535
1600 2471 2887	891 4581 5121 5611 6391		1441 1487 1536
1601 2481 2890	892 4591 5131 5621 6401		1442 1488 1537
1602 2491 2893	893 4601 5141 5631 6411		1443 1489 1538
1603 2501 2896	894 4611 5151 5641 6421		1444 1490 1539
1604 2511 2899	895 4621 5161 5651 6431		1445 1491 1540
1605 2521 2902	896 4631 5171 5661 6441		1446 1492 1541
1606 2531 2905	897 4641 5181 5671 6451		1447 1493 1542
1607 2541 2908	898 4651 5191 5681 6461		1448 1494 1543
1608 2551 2911	899 4661 5201 5691 6471		1449 1495 1544
1609 2561 2914	900 4671 5211 5701 6481		1450 1496 1545
1610 2571 2917	901 4681 5221 5711 6491		1451 1497 1546
1611 2581 2920	902 4691 5231 5721 6501		1452 1498 1547
1612 2591 2923	903 4701 5241 5731 6511		1453 1499 1548
1613 2601 2926	904 4711 5251 5741 6521		1454 1500 1549
1614 2611 2929	905 4721 5261 5751 6531		1455 1501 1550
1615 2621 2932	906 4731 5271 5761 6541		1456 1502 1551
1616 2631 2935	907 4741 5281 5771 6551		1457 1503 1552
1617 2641 2938	908 4751 5291 5781 6561		1458 1504 1553
1618 2651 2941	909 4761 5301 5791 6571		1459 1505 1554
1619 2661 2944	910 4771 5311 5801 6581		1460 1506 1555
1620 2671 2947	911 4781 5321 5811 6591		1461 1507 1556
1621 2681 2950	912 4791 5331 5821 6601		1462 1508 1557
1622 2691 2953	913 4801 5341 5831 6611		1463 1509 1558
1623 2701 2956	914 4811 5351 5841 6621		1464 1510 1559
1624 2711 2959	915 4821 5361 5851 6631		1465 1511 1560
1625 2721 2962	916 4831 5371 5861 6641		1466 1512 1561
1626 2731 2965	917 4841 5381 5871 6651		1467 1513 1562
1627 2741 2968	918 4851 5391 5881 6661		1468 1514 1563
1628 2751 2971	919 4861 5401 5891 6671		1469 1515 1564
1629 2761 2974	920 4871 5411 5901 6681		1470 1516 1565
1630 2771 2977	921 4881 5421 5911 6691		1471 1517 1566
1631 2781 2980	922 4891 5431 5921 6701		1472 1518 1567
1632 2791 2983	923 4901 5441 5931 6711		1473 1519 1568
1633 2801 2986	924 4911 5451 5941 6721		1474 1520 1569
1634 2811 2989	925 4921 5461 5951 6731		1475 1521 1570
1635 2821 2992	926 4931 5471 5961 6741		1476 1522 1571
1636 2831 2995	927 4941 5481 5971 6751		1477 1523 1572
1637 2841 2998	928 4951 5491 5981 6761		1478 1524 1573
1638 2851 3001	929 4961 5501 5991 6771		1479 1525 1574
1639 2861 3004	930 4971 5511 6001 6781		1480 1526 1575
1640 2871 3007	931 4981 5521 6011 6791		1481 1527 1576
1641 2881 3010	932 4991 5531 6021 6801		1482 1528 1577
1642 2891 3013	933 5001 5541 6031 6811		1483 1529 1578
1643 2901 3016	934 5011 5551 6041 6821		1484 1530 1579
1644 2911 3019	935 5021 5561 6051 6831		1485 1531 1580
1645 2921 3022	936 5031 5571 6061 6841		1486 1532 1581
1646 2931 3025	937 5041 5581 6071 6851		1487 1533 1582
1647 2941 3028	938 5051 5591 6081 6861		1488 1534 1583
1648 2951 3031	939 5061 5601 6091 6871		1489 1535 1584
1649 2961 3034	940 5071 5611 6101 6881		1490 1536 1585
1650 2971 3037	941 5081 5621 6111 6891		1491 1537 1586
1651 2981 3040	942 5091 5631 6121 6901		1492 1538 1587
1652 2991 3043	943 5101 5641 6131 6911		1493 1539 1588
1653 3001 3046	944 5111 5651 6141 6921		1494 1540 1589
1654 3011 3049	945 5121 5661 6151 6931		1495 1541 1590
1655 3021 3052	946 5131 5671 6161 6941		1496 1542 1591
1656 3031 3055	947 5141 5681 6171 6951		1497 1543 1592
1657 3041 3058	948 5151 5691 6181 6961		1498 1544 1593
1658 3051 3061	949 5161 5701 6191 6971		1499 1545 1594
1659 3061 3064	950 5171 5711 6201 6981		1500 1546 1595
1660 3071 3067	951 5181 5721 6211 6991		1501 1547 1596
1661 3081 3070	952 5191 5731 6221 7001		1502 1548 1597
1662 3091 3073	953 5201 5741 6231 7011		1503 1549 1598
1663 3101 3076	954 5211 5751 6241 7021		1504 1550 1599
1664 3111 3079	955 5221 5761 6251 7031		1505 1551 1600
1665 3121 3082	956 5231 5771 6261 7041		1506 1552 1601
1666 3131 3085	957 5241 5781 6271 7051		1507 1553 1602
1667 3141 3088	958 5251 5791 6281 7061		1508 1554 1603
1668 3151 3091	959 5261 5801 6291 7071		1509 1555 1604
1669 3161 3094	960 5271 5811 6301 7081		1510 1556 1605
1670 3171 3097	961 5281 5821 6311 7091		1511 1557 1606
1671 3181 3100	962 5291 5831 6321 7101		1512 1558 1607
1672 3191 3103	963 5301 5841 6331 7111		1513 1559 1608
1673 3201 3106	964 5311 5851 6341 7121		1514 1560 1609
1674 3211 3109	965 5321 5861 6351 7131		1515 1561 1610
1675 3221 3112	966 5331 5871 6361 7141		1516 1562 1611
1676 3231 3115	967 5341 5881 6371 7151		1517 1563 1612
1677 3241 3118	968 5351 5891 6381 7161		1518 1564 1613
1678 3251 3121	969 5361 5901 6391 7171		1519 1565 1614
1679 3261 3124	970 5371 5911 6401 7181		1520 1566 1615
1680 3271 3127	971 5381 5921 6411 7191		1521 1567 1616
1681 3281 3130	972 5391 5931 6421 7201		1522 1568 1617
1682 3291 3133	973 5401 5941 6431 7211		1523 1569 1618
1683 3301 3136	974 5411 5951 6441 7221		1524 1570 1619
1684 3311 3139	975 5421 5961 6451 7231		1525 1571 1620
1685 3321 3142	976 5431 5971 6461 7241		1526 1572 1621
1686 3331 3145	977 5441 5981 6471 7251		1527 1573 1622
1687 3341 3148	978 5451 5991 6481 7261		1528 1574 1623
1688 3351 3151	979 5461 6001 6491 7271		1529 1575 1624
1689 3361 3154	980 5471 6011 6501 7281		1530 1576 1625
1690 3371 3157	981 5481 6021 6511 7291		1531 1577 1626
1691 3381 3160	982 5491 6031 6521 7301		1532 1578 1627
1692 3391 3163	983 5501 6041 6531 7311		1533 1579 1628
1693 3401 3166	984 5511 6051 6541 7321		1534 1580 1629
1694 3411 3169	985 5521 6061 6551 7331		1535 1581 1630
1695 3421 3172	986 5531 6071 6561 7341		1536 1582 1631
1696 3431 3175	987 5541 6081 6571 7351		1537 1583 1632
1697 3441 3178	988 5551 6091 6581 7361		1538 1584 1633
1698 3451 3181	989 5561 6101 6591 7371		1539 1585 1634
1699 3461 3184	990 5571 6111 6601 7381		1540 1586 1635
1700 3471 3187	991 5581 6121 6611 7391		1541 1587 1636
1701 3481 3190	992 5591 6131 6621 7401		1542 1588 1637
1702 3491 3193	993 5601 6141 6631 7411		1543 1589 1638
1703 3501 3196	994 5611 6151 6641 7421		1544 1590 1639
1704 3511 3199	995 5621 6161 6651 7431		1545 1591 1640
1705 3521 3202	996 5631 6171 6661 7441		1546 1592 1641
1706 3531 3205	997 5641 6181 6671 7451		1547 1593 1642
1707 3541 3208	998 5651 6191 6681 7461		1548 1594 1643
1708 3551 3211	999 5661 6201 6691 7471		1549 1595 1644
1709 3561 3214	1000 5671 6211 6701 7481		1550 1596 1645
1710 3571 3217			1551 1597 1646
1711 3581 3220			1552 1598 1647
1712 3591 3223			1553 1599 1648
1713 3601 3226			1554 1600 1649
1714 3611 3229			1555 1601 1650
1715 3621 3232			1556 1602 1651
1716 3631 3235			1557 1603 1652
1717 3641 3238			1558 1604 1653
1718 3651 3241			1559 1605 1654
1719 3661 3244			1560 1606 1655
1720 3671 3247			1561 1607 1656
1721 3681 3250			1562 1608 1657
1722 3691 3253			1563 1609 1658
1723 3701 3256			1564 1610







煙囪中接應着話，是  
太太叫他今晚早一點回  
家付帳。  
公便回到家中，舉  
交給謝先生，他說